

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

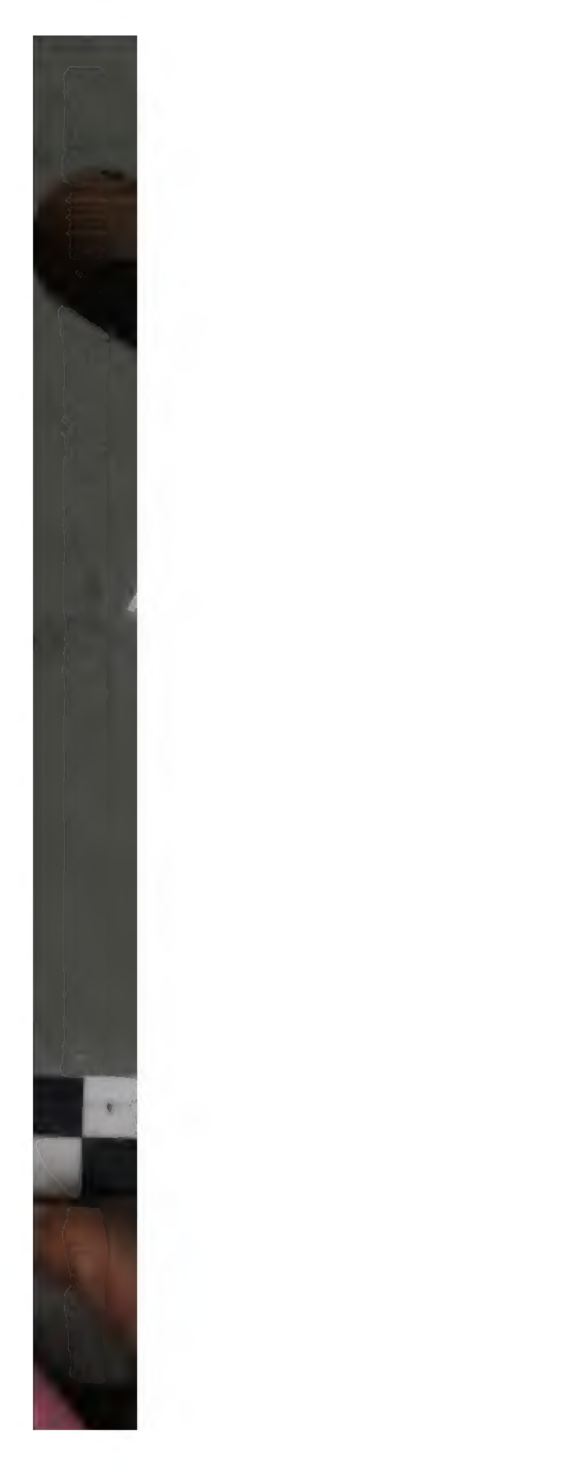
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



J. F. LEHMANN'S Verlag in MÜNCHEN.

Lehmann's medizinische Handatlanten nebst kurzgefassten Lehrbüchern.

Atlas und Grundriss der Lehre vom Geburtankt und der operativen Geburtshilfe. In 155 teils vielfarbigen Abbildungen, von
Dr. O. Schüffer. 5. erweit. Auflage. geb. & 8.—.
Anatomischer Atlas der geburtahlifflichen Diagnostik und Therapie.
Mit 150 meist farb. Abbild. u. 318 S. Text, von Dr. O. Schüffer.
2. gänzlich umgearb. Aufl.
Preis eieg. geb. & 12.—. Bd. L.

84.11.

Atlas und Grundriss der Gynäkologie, mit 207 meist farb. Abbildg. u. 262 S. Text, v. Dr. O. Schäffer. 2. Aufl. Preis geb. 414.— Bd. 111.

Atlas und Grundries der Krankheiten der Mandhöhle, des Rachens Bd. 1V.



Mit 46 farb. Tafeln und 300 Textabbildungen. Geb. # 12.

Bd. XVII. Atlan der gerichtlichen Medizia von Prof. Dr. E. v. Hofmann in Wien. Mit 56 farb. Tafein und 193 Text-Hustr. Geb. 4 15.—

Bd. XVIII. Atlas und Grundriss der äusseren Erkrankungen des Auges von Prof. Dr. O. Haab in Zurich. Mit 80 farb. Abb. auf 48 Tafeln und 7 schwarzen Textabbildungen. 2 Auflage. Geb. # 10.—

Atlas und Grundriss der Unfallheilkunde. 40 farbige Tafeln. 141 Textabb. Von Dr. Ed. Golebiewski in Berlin. Geb. # 15.—.

Bd. XX/XXI. Atlas und Grundrias der patholog. Histologie. Spezielter Teil 120 farb. Taf. Von Prof. Dr. H. Dürok. 2 Bände. Geb.je #11.-.

Bd. XXII. — Allgemeiner Tell. Mit 77 vielfarbigen lithographischen und 31 zum Teil zweifarbigen Buchdruck-Tafeln. Geb. #20.—. Geb. # 20.--.

Bd. XXIII. Atlas und Grandriss der orthopid. Chirargie v. Dr. A. L'Uning u. Dr. W. Schulthese. Mit 16 farb. Taf. u. 366 Textabb. Geb. 4 18 .--.

J. F. LEHMANN's Verlag in MÜNCHEN.

Bd. XXIV. Atlas und Grundries der Ohrenheilkunde. Herausgegeben von Dr. G. Brühl, unter Mitwirkung v. Professor Dr. A. Politzer. Mit 39 farb. Tafeln und 99 Textabbildungen. Geb. # 12.—. Bd. XXV. Atlas und Grundrics der Unterleibsbrüche. Von Prof. Dr. G. Sultan in Göttingen. Mit 86 farb. Tafeln und 88 Textabb. Geb. 4 10.-. Bd. XXVI. Atlas und Grundriss der Histologie und mikroskopischen Anatomie des Menschen. Von Professor Dr. J. Sobotta in Würsburg. Mit 80 farb. Tafeln und 68 Textabbildungen. Geb. # 20.— Von Privatdozent Bd. XXVII. Atlas und Grundriss der Psychiatrie. Dr. W. Weygandt in Würzburg. 43 Bogen Text, 24 farb. Tafeln, 276 Textabbildungen u. 1 Anstaltskarte. Geb. # 16.—. Bd. XXVIII. Atlas und Grundriss der gynäkologischen Operationsiehre. Von Privatdozent Dr. O. Schüffer. 42 farb. Tafeln u. 21 sum Teil farbige Textabbildungen.

Bd. XXIX. Atlas and Grandriss der Diagnostik und Therapie der Nervenkrankheiten von Dr. W. Seiffer in Berlin. Mit 26 farbigen Tafeln und 264 Textabbildungen. Bd. XXX. Lehrbuch und Atlas der Zahnhellkunde mit Einschluss der Mundkrankheiten von Dr. Gust. Preiswork in Basel. Mit 44 farbigen Tafeln und 152 Textabbildungen. 🖣 Geb. .# 14.--. Bd. XXXL Atlas und Grundriss der Lehre von den Augenoperationen. 30 farb. Tafeln und zahlreiche Textabbildungen von Prof. Dr. O. Haab in Zürich. Geb. # 10. . Bd. XXXII. Atlas und Grundriss der Kinderheilkunde. Von Dr. R, Hecker und Dr. J. Trumpp, Privatdozenten in München. 80 Bogen

In Vorbereitung:

Text, 48 farbige Tafeln und 144 Textabbildungen. Geb. # 16 -.

Bd. XXXIII. Marwedel, Aligemeine Chirurgie. Bd XXXIV/XXXV. Sultan, Spezielle Chirurgie.

Lehmann's medizinische Atlanten. Neue Folge in Quartformat.

Bd. I.

Atlas und Grundriss der topographischen und angewandten Anatomie von Prof. Dr. O. Schultze in Würzburg. Mit 70 farb. Tafeln, sowie 23 Textabbildungen nach Originalen von Maler A. Schmitson und Maler K. Hajek.

Geb. # 16.—.

Bd. II-IV. Atlas der deskriptiven Anatomie des Menschen von Professor Dr. J. Sobotta, Prosektor der Anatomie zu Würzburg:

I. Band (Lehmann's medizinische Atlanten in 4° Band II): Knochen, Bänder, Gelenke und Muskeln des menschlichen Körpers. Mit 34 farbigen Tafeln, sowie 257 zum Teil mehrfarbigen Abbildungen nach Originalen von Maler K. Hajek und Maler A. Schmitson. Geb. # 20.—.

II. Band (Lehmann's medizinische Atlanten in 4° Band III): Die Eingeweide des Menschen einschliesslich des Herzens. Mit 19 farbigen Tafeln, sowie 187 zum Teil mehrfarbigen Abbildungen nach Originalen von Maler K. Hajek Geb # 16.—.

III. Band (Lehmann's medizinische Atlanten in 4° Band IV): Das Nerven- und Gefässsystem und die Sinnesorgane des Menschen. (Erscheint im Jahre 1905.)

Grundries der deskriptiven Anatomie des Menschen von Prof. Dr. J. Sobotta, Prosektor der Anatomie zu Würzburg.

(Ausführlicher Text zum vorstehenden Atlas mit Verweisungen auf diesen.)

I. Band geheftet # 4—, II. Band geheftet # 3.—.

Jeder Band enthält ausser den Abbildungen ausführliche
Erklärungen derselben nebst Tabellen und kurzem Text. Ein
ausführlicher Textband wird jedem Bande des Atlas, also
in drei Abteilungen, beigegeben. Diese Textbände stellen ein
kurzes Lehrbuch der Anatomie dar.

Grundzüge der Hygiene

unter Berücksichtigung der Gesetzgebung des Deutschen Reichs und Oesterreichs bearbeitet

von Dr. W. Prausnitz, Professor an der Universität Graz.

Für Studierende an Universitäten u. technischen Hochschulen, Aerzte, Architekten, Ingenieure und Verwaltungsbeamte.

> Siebente, erweiterte und vermehrte Auflage. Mit 565 Seiten Text und 234 Original-Abbildungen.

Preis brosch. Mk. 8 .- , geb. Mk. 9 .-

Kursus der topographischen Anatomie

von Dr. N. Rüdinger, weil. o. ö. Professor an der Universität München.

Vierte, stark vermehrte Auflage.

Bearbeitet von

Dr. Wilh. Höfer, Assistent der chir. Klinik München. Mit 80 zum Teil in Farben ausgeführten Abbildungen.

Preis brosch. Mk. 9 .- , geb. Mk. 10 .-

Die typischen Operationen und ihre Uebung an der Leiche.

Kompendium der chirurgischen Operationslehre. Von Generaloberarzt Dr. E. Rotter.

Sechste erweiterte Auflage.
400 Seiten. Mit 115 Abbildungen. Elegant geb. Mk. 8.—

Stereoskopisch-photograph. Atlas der Pathologischen Anatomie des Herzens und der grösseren Blutgefässe.

In 50 Lichtdrucktafeln nach Originalaufnahmen

von Dr. G. Schmorl,
Kgl. sächs. Medizinalrat und Prosektor am Stadtkrankenhaus in Dresden.

Preis mit Textbändchen in Klappkasten Mk. 15.Dieser Atlas bringt die gesamte pathologische Anatomie des Herzens

Dieser Atlas bringt die gesamte pathologische Anatomie des Herzens in ausgezeichneten stereoskopischen Photographien zur Darstellung. Die einzelnen Bilder wirken in einer Weise plastisch, dass das natürliche Praparat dadurch ersetzt erscheint.

Atlas und Grundriss

der

chirurgischen Operationslehre.

3. Auflage.



LEHMANNS MEDICIN. HANDATLANTEN. BAND XVI.

Atlas und Grundriss

der

chirurgischen Operationslehre

VOII

Dr. Otto Zuckerkandl Wien.

Mit 46 farbigen Tafeln und 309 Abbildungen im Texte.

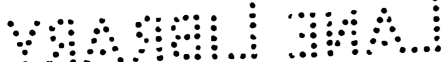
Dritte, vermehrte und verbesserte Auflage.



MÜNCHEN. Verlag von J. F. Lehmann. 1905.

Rechte, insbesondere das der Uebersetzung, vorbehalten.

Holzschnitte von H. Gedan, Leipzig.
Lithographien von Fr. Reichhold, München.
ck des Textes von kgl. Hofbuchdruckerei Kastner & Callwey, München.
Autotypien von Meisenbach Riffarth & Co., München.
Papier von Otto Heck & Ficker, München.
Binbände von L. Beer, München.



7-1-

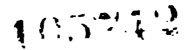
Vorwort · zur dritten Auflage.

Die vorliegende dritte Auflage dieses Buches ist eine in Wort und Bild vermehrte und verbesserte. Neben den elementaren Operationen, deren Uebung am Kadaver die Grundlage des Unterrichtes in der chirurgischen Technik bilden, sind nunmehr auch die schwierigeren und komplizierteren Eingriffe, so die am Schädel, am Darmtrakt, an den Harnwegen gebührend berücksichtigt. Die Bilder sind um 8 farbige Tafeln und 31 schwarze Illustrationen vermehrt worden. Die letzteren sind zumeist nach Momentaufnahmen im Operationssaal gezeichnet.

Der Verlagsbuchhandlung bin ich für die gewährte Möglichkeit der Ausgestaltung des Buches zu Dank verpflichtet.

Wien im Dezember 1904.

Dr. O. Zuckerkandl.



•

Inhalts-Verzeichnis.

Allgemeiner Teil.

A. Lagerung des Kranken.

												Seite
Rückenlage .					•							1
Rückenlage Hängender Kop	f									•	•	3
Steinschnittlage									_		_	3
Steinschnittlage Seitenlagerung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1 3 3 5
В.	Du	rch	tre	nnı	ıng	de	r (iew	ebe	•		
Messerführung	•											6
Messerführung Das Präparieren	n im	Ge	web	o e								11
Das Schneiden	mit	der	Scl	here								17
Die Trennunger												19
Unblutige Verfa												23
Durchtrennung												26
		4			4 • 1	•						
		('. B	Hut	stii	luı	14		•		•	29
Provisorische	•											30
Definitive .												33
Angiotripsic			•								•	33
Unterbindung		•	•		•	•	•			•	•	35
D.	Wu	ndv	ers	sorg	gun	å,	Wu	ndi	nah	t.		
Blutige Naht							•					37
Gestielte Nadel										•		38
Metallklammern												40
Seidenknopfnah		•		-	,		_		•		_	41
Fortlaufende N		_		_	•	-	•					41
Sehnennaht .		•	•		•	•	•	•	•	•	-	43
Knochenneht	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	15

Spezieller Teil.

Die Operationen an den Extremitäten.

I. Unterbindungen der Gefässe in der Kontinuität.

Indikationen	•	•	•
Allgemeines über die Ausführung der Unterb	indu	ngei	. .
Unterbindung der Art. axillaris	•	•	•
Unterbindung der Art, brachialis		•	•
Unterbindung der Art, cubitalis Unterbindung der Art, radialis und ulnaris.			•
		•	•
Unterbindung der Art, semoralis			
1. unter dem Poupart'schen Bande .			
2. oberhalb der Mitte des Oberschenke			
3. im Hunter'schen Kanal			
Unterbindung der Art. poplitea		•	•
Unterbindung der Art. tibialis { antica } postica } .			
postica ?	•	•	•
II. Amputationen und Exartiku	ılat	ian	an a
•			
Indikationen			•
Allgemeines über Amputationen	•		•
Zirkelschnitt			
Lappenschnitt	•		
Ovalairschnitt	•	•	
Lappenschnitt Ovalairschnitt Durchsägung des Knochens	•		
Wundversorgung		•	•
Wundversorgung			
Amputationen und Exartikulatione	n ar	n d	er
unteren Extremität.			•
Exartikulationen der Zehen in den Interphalar			
Metatarso-Phalangealgelenken			•
Absetzung des Fusses im Tarsometatarsalgele	nke	(Li	s -
franc)	•	•	•
Amputatio intertarsea	•	•	•
Exarticulatio intertarsea (Chopart)	•	•	•
Exarticulatio intertarsea (Chopart) Exarticulatio sub talo	•	•	•
Amputation des Unterschenkels	•		
Zweizeitiger Zirkelschnitt		•	•
Lappenamputationen des Unterschenkels		•	•
Amputation des Unterschenkels nach Heine	•	•	•
Osteoplastische Amputation des Unterschenke			
Eiselsberg)	•	•	•
Subperiostale Amputation des Unterschenkel	c 112	* 11 *	(9)

	1.7
•	Seite
Amputation nach Syme	123
Pirogoff	125
", Pirogoff	135
Amoutation des Obseschantsels	
Amputation des Oberschenkels	136
Lappenamputation am Oberschenkel	138
Osteoplastische Amputation des Oberschenkels nach	
Gritty	139
Modifikationen des Gritty'schen Verfahrens	141
Auslösung des Oberschenkels im Hüftgelenke	145
Auslösung des Oberschenkels im Hüftgelenke mittelst.	
des Exstirpationsverfahrens	146
Amputationen und Exartikulationen an der	
oberen Extremität.	
Exartikulationen der Finger in den Interphalangeal-	
gelenken: in den Metakarpo-Phalangealgelenken	148
Exartikulation des kleinen Fingers samt dem Metakarpus	
	152
Amputation eines Fingers im Metakarpus	156
Enukleation der Hand mittelst Zirkelschnitt und Bildung	
einer Manschette	156
Enukleation der Hand mittelst vorderem und hinterem	
Hautlappen	158
Amputation des Vorderarmes	159
Enukleation im Ellbogengelenke	161
Amputation des Oberarmes	164
Exart. im Schultergelenke	166
Exartikulation des Armes mit dem Schultergürtel	170
· ·	-, -
III. Resektionen an den Gelenken der Extremität	ten.
Allgemeines zur Gelenksresektion	172
Indikationen	174
Resektionen an den Gelenken der oberen	
Extremität.	
Resektion des Schultergelenkes nach Langenbeck .	175
" " Kocher	178
Resektion des Ellbogengelenkes nach Langenbeck.	180
	184
Resektion des Handgelenkes nach Langenbeck	186
Resektionen an den Gelenken der Finger	187
Acceptionen an den Gelenken der i mger	1 (1)
Resektionen an den Gelenken der unteren	
Extremität.	
	160
Hüftgelenkresektion	188
"nach Langenbeck	185

												Seite
Hüftgelenl	kres	ektion r	nach	Velp	eau		•	•				189
		1		-								189
Resektion												
												191
schi Resektion	doo	V niom	· Nontra		L 17			•	•	•	•	193
Resektion	ues	Killege	EIGHK	es nac	n v L <i>v</i>	011	L	LIII		•	•	
,, Resektion	. "	13	••	nac	י ע	OC	ner		•	•	•	194
Resektion	im	Fussge	lenke	nach	La	ng	e n b	eck		•	•	196
"	•	-		nach	Κö	ni	g	•	•	•	•	197
•	**	-		nach								198
•	**	77		nach	WI	ad	i m i	rof	f - M	liku	1 -	
										lic	z	199
IV. Son	neti	ica Ar	arai	iona	n o	n	dan	Tes	etr	ami	48	tan
14. 80	1150	ige of	ol at		и а	11 '	ион	114	A UI	Cui	lva	CII.
Resektion	der	Skapu	la .	•			•	•				202
Operation	der	Sehne	nsche	idenhy	gro	me		_				202
Operation	der	Dupuy	tren'	schen	Fin	ger	kont	rakt	tur			203
Operation												204
Operation												204
Resektion	oin	er Rock	enhä	líta	•	•	•	•	•	•	•	204
Opention	da	et Deck	LI::4	41		•	•	•	•	•	•	205
Operation												_
Punktion					_						•	206
Osteotomi								•			•	206
Operation												207
Operation												209
Operation	bei	m Plati	tfuss									210
Operation	des	s eing e v	v. Na	agels								211
Achilloten	oto	mie								•		211
	Λ	oma ti a		42.522	W o	4		.a	u.	lan		
	υþ	eratio	men	am	NU	pre		141 .	114	טחו		
			Тr	epan	at	ion	١.					
Indikation		fiin dia	Tron	anatio	••							214
Indikation	ien	los Tes	1166	anatio :	11	•	•	•	•	•	•	214
Ausführur												216
77	n	it dem	rep	an	•	•	•	•	•	•	•	
, ,		it Meis										217
Osteoplas	tiscl	ne Schä	delre	sektio	n	•	•	•	. :	•	•	218
Bestimmu	ng (der Tre	panat	tion sst	elle	n ai	m S	chäo	iel			222
Trepanati	on (des Wa	rzenfe	ortsatz	zes	•	•					226
Operative	Fre	eil e gung	g der	Mitte	lohr	räu	me	•		•		227
Eröffnung	des	Sinus	front	alis		•				•		23 0
8												
		Opera	atior	nen a	n d	e n	Kie	efei	'n.			
Tr 65	. ـ الـ	•										232
Eröffnung Resektion	ae۱		:	ionie	•	•	•	•	•	•	•	202
Kesektion "	aes	s Oberk	ierers	5 . - () !	• •	•		•	•	•	•	238
Temporär	e K	esektioi	n des	Ober	Kiete	er8	•	•	•	•	•	200

							XI
							Seite
Resektion des Unterkiefers	•	•	•	•	•	•	240
Resektion des Unterkiefers. Temporare Resektion des Unterkiefers	fer s	•	•	•	•		242
Mediane Spaltung } des Unterkiefe Seitliche Spaltung }	rs	•		•	•	•	244
Resektionen aus der Kontinuität de	es U	•	•	•	•	•	246
Operationen an der	Zu	nge	e.				
Submentale Zungenexstirpation .	•	•			•		246
Exstirpation nach Kocher.			•				249
Operation der Ranula	_				_	_	250
Tonsillotomie						•	251
Tonsillotomie Eröffnung des Tonsillarabszesses	•				•	•	253
Plastische ()perat							
_							253
Allgemeines	•	•	•	•	•	•	260
Operation der Sattelnase	•	•	•	•	•	•	265
Plastische Deckung von Wangenha	utue	ICK	.611	•	•	•	268 270
Hasenschartenoperationen	•	•	•	•	•	•	270
Staphyloraphie und Uranoplastik	•	•	•	•	•	•	274
Operationen an den Ne	rve	n d	e s	Κο _Ι	pfes	3 .	
I. Ast des Trigeminus			_	_	_		276
II. Ast des Trigeminus	_			·		-	
III Agt des Trigiminus	•	•	•	•	•	•	279
III. Ast des Trigiminus Blosslegung des II. und III. Astes :	nach	K-	::1a	in.	•	•	79.2
Placelegung des III. Actes en der	nacii	اید طاماد	onie	411	•	•	203
Blosslegung des III. Astes an der	rcna	ueib	asis	•	•	•	204
Intrakranielle Trigeminusoperation	•	•	•	•	•	•	25
Operationen an den L	uft	w e	g e n	•			
Larvngotomie	•	•	•				286
Kriko-thyreotomie	•		•				288
Larynxexstirpation							289
Tracheotomie Indikationen		-	_	•	_	•	291
Tracheot, sup.							
Trachect inf	•	•	•	•	•	•	293 294
Tracheot. inf.	•	•	•	•	•	•	200 474
Intubation	•	•	•	•	•	•	299
Pharyngotomie	•	•	•	•	•	•	303
, nach Malgaigne	•	•	•	•	•	•	303
, nach Langenbeck				•		•	305
Oesophagotomie	•	•	•		•	•	305
Unterbindungen der Gefässe Halses,	i m	Вe	rei	c h e	d e	s	
Unterbindung des Truncus anonymi	us	_	_		_		308
Unterbindung der Art. carotis comi	nuni	· S	•			•	309

XH

									Seite
Unterbindung der A	rt. ca	rotis	exter	na		•			311
Unterbindung der A									312
Unterbindung der A									312
Unterbindung der A		_							313
a) oberhalb de									315
b) unterhalb							•		316
Unterbindung der A									317
Unterbindung der A	rt ve	rtebr	alis		•		•		318
Kropfoperatione	n			•	•	•	•	•	318
Tenotomie des Kopf									321
renotonne des reopi	inche.		•	•	•	•	•	•	021
Operationen	am	Ru	mpfe	u	nd	am	Bec	ken	•
Paracentesis thoracis	s, The	orako	tomie			•		•	322
Punktion des Herzbe	•							•	328
Eröffnung des Herzb	eutels	3 .							328
Unterbindung der A									329
Die Abtragung der									330
bei gutartigen									330
bei Karzinom									330
Punktion des Wirbel									334
Punctio abdominis									335
Unterbindung der A	rt ili:	яса	•	•	•	•	•	•	337
Laparotomie.								•	339
-	. •								
Opera	tion	en a	ım D	arıı	ıe.				
Darmnaht		•				•		•	343
Enteroanastomose					•			•	349
Enterostomie .		•	•						353
Jejunostomie			•						354
Kolostomie									355
Darmresektion .									356
Darmausschaltung									355
Amputation des Pro	cessus	s ver	mifore	nis					358
Kolopexie		•	•	•	•	•		•	362
Operat	ion e	n an	n Ma	ger	١.				
43				_		_			362
Gastroenterostomież		•			•	•			367
Gastroenterostomie;	anter	ior	•	•	•	•			369
**	noste	rior	•	•	•	•		•	372
Resektion des Pylor									378
Pylorusausschaltung									380
•								•	500
Operation									000
Cholezystotomie und									
Cholezystektomie			•					•	- 383

								XIII
								Seite
Choledochotomie								384
			-	•		•	•	384
Cholezystenterostomie Transduodenale Choledochotom	mie	•	•	•	•	•	•	384
Extirpation der Milz .	mic	•	•	•	•			385
						•	•	
Omentopexie	•	•	•	•	•	•	•	385
Operationen am Ma	a s t d	arn	u	n d	Re	ktu	m.	
Exstirpation des Mastdarms.		•						386
Operation der Mastdarmfistel	_		_					392
, Haemorrheiden		_		_		_		394
" Atresia ani .	-	•	_			•	•	397
, , ,	•	•	•	•	•	•	•	0,,
Operationen an de	n H	arno	rg	a n e	n,			
Katheterismus		•				•		397
Einführung weicher Katheter Einführung starrer Instrument						•		401
Einführung starrer Instrument	е.						_	403
Verweilkatheter		•			_		•	409
Punctio vesiae						•		411
Urethrotomia externa	•		•	•	•			415
Urethrotomia bei eingeführter						•		417
								•
,, ohne Leitsonde	•	•	•	•	•	•	•	418
Urethrotomia interna	•	•	•	•	•	•	•	422
Sectio lateralis	•	•	•	•	•	•		425
Sectio mediana								426
Urethrostomie		•	•	•	•	•	•	427
Litholapaxie		•	•	•	•	•	•	427
Operationen an d	der I	llar	n b l	8 S E				
•								
Sectio alta	•	•	•	•	•	•	•	432
., ,, bei Blasenstein .	•	•	•	•	•	•	•	433
", ", für andere endove:								436
Zystostomina alta	•	•				•	•	438
Operation der Blasenektopie	•	•	•	•		•		438
Operation e n a								
Nanhactomia								440
Nephrotomie	•	•	•	•	•	•	•	
Nephrektomie	•	•	•	•	•	•	•	440
Nephropexie								444
Operationen an den Harn	leit	ern	•	•	•	•	•	445
Operationen an den G	esc	hlec	hts	or	gan	e ti.		
Prostatotomie			•					448
Exstirpation der Samenblasen	•	•	-	•	•	•	•	449
Prostatektomie	•	•	•	•	•	•	•	450
Prostatektomie	· ·e V·~	, , ,	i o	ne	•	•	•	455
According and Examplement de	.5 14	s ut	יכו כ	119	•	•	•	*30

1

XIV

											Scite
Kastration					•	•	•	•	•	•	456
Orchidope											454
		Varikokele									459
•	••	Hydrokele					•				460
••	••	Phimose .									462
•		verkürzten									464
Amputatio		es Penis .									465
•		Fisteln am									468
		Hypospadie									470
	Ope	erationen	an d	e n	He	rni	en.				
Operation	des	Leistenbruc	hes		•					•	475
••		Schenkelbru									479
	•	N'abalbasab									147

Verzeichnis der farbigen Tafeln.

- Tab. 1. Blosslegung der Art. brachialis und axillaris.
- Tab. 2. Blosslegung der Art. cubitalis, der Art. radialis und ulnaris.
- Tab. 3. Blosslegung der Art. femoralis unter dem Poupart'schen Bande und an der Mitte des Oberschenkels.
- Tab. 4. Blosslegung der Art, femoralis im Adduktorenschlitz.
- Tab. 5. Blosslegung der Art. poplitea.
- Tab. 6. Blosslegung der Art. tibialis ant. und post.
- Tab. 7. Blosslegung der Art. tibialis postica.
- Tab. 8. Lisfranc'sche Gelenklinie.
- Tab. 9. Chopart'sche Gelenklinie.
- Tab. 10. Stumpf nach Pirogot's Amputation.
- Tab. 11. Querschnitt durch den Unterschenkel.
- Tab. 12. Querschnitt durch den Oberschenkel.
- Tab 13. Querschnitt durch den Vorderarm.
- Tab. 14. Querschnitt durch den Oberarm.
- Tab. 15. Resektion des Ellbogengelenkes (Kocher).
- Tab. 16. Resektion des Kniegelenkes (Kocher).
- Tab. 17. Resektion des Fussgelenkes (Kocher).
- Tab. 18. Resektion des Unterkiefers.
- Tab. 19. Temporare Resektion des Unterkiefers (Langenbeck).
- Tab. 19a. Blosslegung des Trigeminus (II, III) an der Schädelbasis.
- Tab. 19b. Intrakranielle Blosslegung des Trigeminus.
- Tab. 20. Laryngofissur.
- Tab. 21. Exstirpation des Larynx.
- Tab. 22. Tracheotomia inferior.
- Tab. 23. Pharyngotomia infrahyoidea.
- Tab. 24. Pharyngotomia lateralis (Langenbeck).
- Tab. 25. Blosslegung der Art. Carotis com. und der Art. subclavia unterhalb der Clavicula.
- Tab. 26. Blosslegung der Art. lingualis.
- Tab. 27. Trigonum supraclaviculare.
- Tab. 27 a. Exstirpation der Struma.
- Tab. 28. Amputation der karzinomatösen Brustdrüse I.
- Tab. 29. Amputation der karzinomatösen Brustdrüse II.

XVI

- Tab. 30. Blosslegung der Art. iliaca ext.
- Tab. 31. Darmnaht.
- Tab. 32. Darmvereinigung mit dem Murphyknopf.
- Tab. 33. Darmanastomose.
- Tab. 34. Darm- (Magen-) Fistel und Anus präternaturalis.
- Tab. 34a. Amputation der Appendix.
- Tab. 34b. Pylorusresektion.
- Tab. 35. Sakrale Blosslegung des Mastdarms.
- Tab. 36. Hoher Blasenschnitt bei Beckenhochlagerung.
- Tab. 37. Nephrotomie.
- Tab. 38. Perineale Blosslegung der Prostata, Samenblasen und Harnblase.
- Tab. 39. Radikaloperation des Leistenbruches nach Bassini I.
- Tab. 40. Radikaloperation des Leistenbruches nach Bassini II.
- Tab. 41. Radikaloperation des Leistenbruches nach Bassini III.

Verzeichnis der Figuren.

- Fig. 1. Beckenhochlagerung.
 - 2. Hängender Kopf.
 - " 3. Steinschnittlage.
 - 4. Seitenlagerung.
 - 5-12. Messer verschiedener Form.
 - " 13. Schreibfederhaltung des Messers.
 - , 14. Geigenbogenhaltung.
 - " 15. Spaltung einer erhobenen Hautsalte mit dem spitzen Messer.
 - " 16. Führung und Haltung des Resektionsmessers.
 - , 17. Führung und Haltung des Tenotoms.
 - , 18. Führung und Haltung des Tenotoms.
 - 19. Das Schneiden über der Hohlsonde.
 - 20. Präparieren zwischen zwei Pinzetten.
 - 21, 22. Chirurgische Scheren.
 23. Schneiden mit der Schere.
 - 24. Haltung des Troikarts.
 - , 25. Subkutane Infusion.
 - " 26. Scharfer Löffel.
 - 7 27. Thermokauter.
 - , 28. Schlingenschnürer.
 - , 29. Bogensäge.
 - " 30. Drahtsäge.
 - 31. Zirkularsäge.32. Elektromotor
 - , 32. Elektromotor.
 - 33. Fingerkompression der Art. femoralis.
 - " 34. Anlegung der elastischen Binde.
 - " 35. Arterienkleinme.
 - " 36. Führung der Nadel.
 - , 37, 38. Gestielte Nadeln.
 - " 39. 40. Handhabung gestielter Nadeln.
 - , 41. Chirurgische Nadeln.
 - " 42. Metallklammernnaht.
 - 43-46, Wundnaht.
 - , 47-50. Formen der Sehnennaht.

XVIIIKnochennaht, Fig. 51. Knochenklammer. 52. 53. Metallnagel, Art, zwischen zwei Ligaturen durchtrennt, 54. 55 57. Formen von Knoten, Hautschnitte zur Ligatur der A. axillaris und brachialis. 58 59. Muskulatur der oberen Extremitat, 60 Hautschuttte zur Lig. der A cubitalis, radialis und បរិពនាន. 61, Phlebotomie, 62, 63. Muskulatur des Oberschenkels, Hautschnitte zur Lig der A. femoralis, Muskulatur des Unterschenkels, Ruckseite. 65 66. Hautschnitte zur Lig der A. pophtea 67. Muskulatur des Unterschenkels, Vorderseite. 68, 69. Hautschnitte zur Lig, der Art. tibialis ant, und postica. 70-75. Amputation mit dem zweizeitigen Zirkelschnitte. 76, 77. Bildung eines Hautmuskellappens durch Transfixion. Hautmuskellappen. **79.** Bildung von Hautlappen. Ovalairachnitt, 80, 81. Blutstillung am Amputationsstumpf. 82, 83 Wundnaht nach Amputation. Amputation der Zehen 85. Lisfranc'sche Gelenklime. 86. Listranc'sche Exartikulation, 87-90. Enucleatio sun talo. 91 - 93. Zirkelschnitt, Lappenschnitt zur Unterschenkelamputation 94 98 Osteoplastische Unterschenkelamputation. 99. Amputation nach Syme 100 109 Amputation nach Pirogoff 110. Hautschnitte zur Exartikulatio genus, 111-113. Operschenkelamputation mach Gritty. 114, 115. Schen a der Gritti schen Operation. 116 1.7. Schenia der Operation von Saabanajeff 118, 119 Schen a der Operation, von Djelitzyn, 120, 121. Schema der Operation von Abrashanow. 122. Evartiku ation im Hiftgelenke Hautschnitt, 123 128. Entakleationen der Finger 129. Exartikulation der Hand Zirkelschnitt

130-133, Exartikulation der Hand,

des Oberarmes.

134. Amputation des Vorderarmes Hautschnitte

138, 139. Lappenschmitte zur Ampatation und Enukleation

135. 136. Enukleation im Ellbogengelenke.
 137. Oberarmamputation. Zirkelschnitt.

- Fig. 140. Auslösung der Schulter. Bildung eines axillaren Hautmuskellappens.
 - , 141. 142. Auslösung der Schulter nach Esmarch.
 - " 143. Resektion der Schulter. Hautschnitt.
 - , 144, 145. Resektion der Schulter nach Langenbeck.
 - , 146. Resektion des Ellbogengelenkes. Lage des N. ulnaris.
 - , 147—149. Schnittführung zur Resektion des Ellbogengelenkes.
 - " 150. Resektion des Ellbogengelenkes. Freilegung der Gelenkskonstituentien.
 - , 151, 152. Handgelenksresektion Dorso-radialschnitt.
 - " 153. Hüftgelenksresektion. Hautschnitt.
 - "154, 155. Kniegelenksresektion, Vorderer Hogenschnitt nach Textor.
 - , 156. Suprapatellarschnitt nach Hahn.
 - " 157. Angelschnitt nach Kocher.
 - " 158. Fussgelenksresektion. Bilateraler Längsschnitt nach König.
 - 159. Fussgelenksresektion nach Reverdin-Kocher.
 - , 160--162. Resektion des Fusses nach Wladimiroff-Mikulicz.
 - 163, 164. Achillotenotomie.
 - " 165. Trepan.
 - 166. Luer'sche Zange.
 - . 167. Temporäre Schädelresektion.
 - 168. Dahlgren'sche Zange.
 - " 164. Schädelresektion nach Obalinsky.
 - "170, 171 Krönlein'sches Schema zur Hirntopographie.
 - n 172, 173. Trepanation des Warzenfortsatzes.
 - " 174, 175. Trepanation der Stirnhöhle.
 - , 176. Trepanation der Kieferhöhle.
 - 177—179. Resektion des Oberkiefers.
 - 180. Resektion des Unterkiefers.
 - "181. Temporäre Resektion des Unterkiefers nach Sedillot.
 - , 182. Submentale Zungenexstirpation nach Billroth.
 - "183. Hautschnitt zur Zungenexstirpation nach Kocher.
 - "184, 185. Tonsillotomie.
 - " 186, 187. Keilexzision aus der Unterlippc.
 - , 188, 189. Cheiloplastik (Diefenbach).
 - " 190, 191. Cheiloplastik (Langenbeck).
 - "192, 193. Cheiloplastik (Morgan).
 - , 194, 196. Rhinoplastik.
 - , 197, 198. Partielle Rhinoplastik.
 - , 199--201. Meloplastik (Kraske-Gersuny).
 - 202-204. Hasenschartenoperation nach Nelaton.
 - , 205—207. Hasenschartenoperation nach Malgaigne.
 - " 208-210. Hasenschartenoperation nach Mirault-Langenbeck.

Fig. 214 Operation der doppelseitigen Hasenscharte. Entapannungsschnitte bei breitem Lippenspalt 2.4 2,5 Blosslegung des N. frontalis, Blosslegung des N infraorbitalis. 216 Blosslegung des N. mentalis, 217 218. Hautschnitte tur Operationen an den Luftwegen 219 223 Trachealkanulen 224 228 O'Dwyers Instrumentarium für Intubation 229. Oesopnagotomie 230 Hautschmite für Unterbindungen der Gefässe am Halse, 231 Skalenus, teke, 232 Billroth'scher Trockart 233 Rippenresektion, Blosslegung der Art, manimar a int, 234 235 Amputatio manimae carcinomat, Hautschnitt 236 Naht nach Mammaamputation, 237 Punktion des Bauches, 23h Baughdeckenschnitte 234 Murphys Tabaksbeutelnaht. 240 241 Endstandiger Verschluss des Darmes, 242, 243. Enteroanastomose mittels Murphyknopf, 244, 245 Amputation des Appendix 246, 247 Castrostonne 24R 250. Gastroenterostomia unterior 351 254. Gastroenterosto ma posterior. Sakrale Rektun exstirpation Hautschnitt, 255 256, Spaltung der Mastdarmfistel, Operation d Haen orrhoiden mittelst Ligatur. 237 258. Operation d. Haemorthoiden mittels Kauterisation 259 265, Katheter und Sonden 266 Katheterismus 2/3 275. Verwenkatheter, Troikart zur Blasenpunktion 276 277, 278 Biasenpunktion Urethrotomia interna. 279 281 282 287 Litholapaxie 288 289 Hoher Blasenschmtt Blosslegung der Niere. Hautschnit 290 291 invaginationsnaht der Hirrnleiterstumpte 292 Permentorne. 293 296, Prostatektonna perineslis 297, 298, Exstapation des Hodens

294 301. Phinosenoperation

309, Herniotomie.

304 305. Ampatation des Penis,

302 303. Operation des verkurzten Phrendum

306, 307 Operation der Harnrohrenfistel 308 Operation der Hypospadie nach Beck

Allgemeiner Teil.

A. Lagerung des Kranken zur Operation.

Die Lagerung, die wir dem Kranken zur Operation geben, muss stabil sein, eine bequeme Zugänglichkeit zum Operationsfeld geben und die Atmung unbehindert lassen. In aufrechter Stellung, in sitzender Lage sollen Operationen nicht ausgeführt werden. Die Position muss eine vollständig passive sein, es empfiehlt sich also stets, am liegenden Kranken zu operieren, wobei je nach der Lage der anzulegenden Wunde, die Lagerung eine verschiedene ist.

Die natürlichste ist die horizontale Rückenlage, die bei Operationen am Kopfe, Hals und Rumpfe Anwendung findet. Der Kranke liegt mit dem Rücken auf der Tischplatte, die Beine liegen ebenfalls gestreckt, oder sie sind im Kniegelenke gebeugt an entsprechend geformte Schienen gefesselt. Bei Operationen an den Organen des Beckens liegt der Kranke auf der schiefen, mit dem Kopfende dem Boden genäherten Platte (Beckenhochlagerung, Trendelenburg'sche Lage (Fig. 1). Es sinken in dieser Lage die Eingeweide gegen das Zwerchfell, und bei Eröffnung der Bauchhöhle gewinnt man eine überraschende Einsicht in die Topographie der Organe des Beckens.

Zuckerkandl, Operationslehre.



Bei Operationen in der Mundhöhle, im Rachen ist die horizontale Ruckenlage mit hangendem Kopf (Rose) zweckmassig. Die Schultern des Kranken liegen entsprechend der Kante des Tisches, der Kopf hangt bei maximal gestrecktem Halse über der Kante nach abwarts (Fig. 2). Die Lage hat den Vorteil, dass bei Operationen das Blut nicht in die Luftwege dringt, sondern zum Munde und zur Nase ausfliesst.



Fig 2 Operieren am hängenden Kopf.

Die Steinschnittlage, eine Modifikation der Ruckenlage ist bei Operationen am Permeum, am Mastdarm, bei Blosslegungen der tieferen Harnrohrenanteile, wie der Prostata gebrauchlich. Sie ist die klassische Lagerung bei den permealen Steinschnitten und besteht darm, dass der Kranke in Ruckenlage mit maximal gebeugten Huft- und Kniegelenken, derart auf dem Tische

liegt, dass der Steiss, womöglich auch noch der letzte Lendenwirbel über der Tischplatte hervorragt.

Man kann auch in dieser Position die Hoch lagerung des Beckens zweckmassig verwenden.

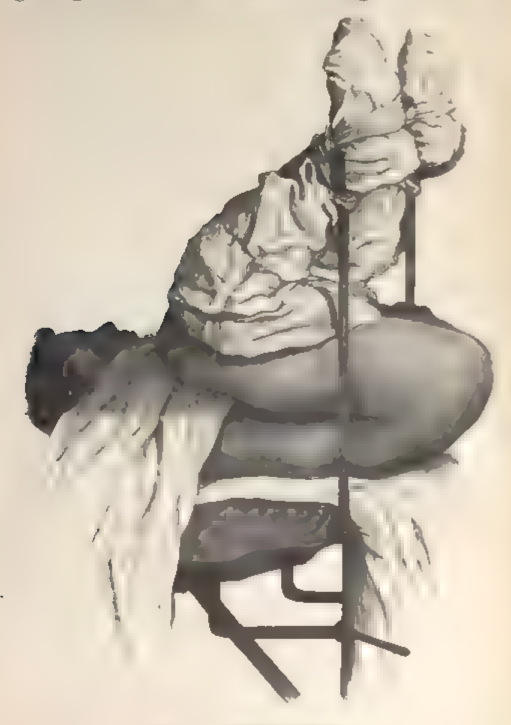


Fig. 3. Steinschnittlage,

Die Steinschnittlage wird in verschiedener Form, bei geringerer oder starkerer Beugung im Huft gelenke angewendet, wober entweder die Kniekehlen oder die Sprunggelenke in fixe Stutzen

gelagert werden.

Die Lagerung auf die Kante des Korpers, Seitenlagerung, ist in selteneren Fallen angezeigt; zur Blosslegung der Niere wird der Kranke auf die gesunde Seite gelagert, eine dicke Rolle kommt unter die Lende zu liegen,



Seitenlagerung

so dass am Operationsterrain, die zu durchtiennen den Teile der Bauchdecke starker gespannt sind und derart der Zugang zum Retroperitonealraum

vergrossert wird (Fig. 4).

Bei den Operationen an den Extremitaten wird dort, wo diese, wie bei der Amputation, von allen Seiten zuganglich sein soll, der zu operierende Teil frei den Rand des Tuches überragend von Assistenten gehalten. Im anderen Falle lagert man die abduzierte obere Extremitat auf ein dem Operationstisch angerücktes Tischehen. Die untere Ex-tremitat liegt einfach der Tischplatte auf.

Messer.

Fig 5, geknopftes Messer.

Fig. 6, spitzes Messer,

Fig. 7. emfaches gebauchtes Skalpell,

Fig. 8. Resektionsmesser. 9. Amputationsmesser.

Fig 9. Amputationsmesser.
Fig 10 Tenotome mit konkaver und konvexer Schneide

Fig. 11. Bistouri, Fig. 12, /

B. Durchtrennung der Gewebe.

Die Weichterle konnen blutig oder un blutig durchtrennt werden; blutig durch den Schnitt mit dem Messer, durch den Scherenschlag und durch Stich; oberflachliche Schichten pathologischer Gewebe konnen blutig durch den scharfen Loffel beseitigt werden. Zur unblutigen Zerstorung kommen thermische (Thermo, Galvanokaustik Athmokausis chemische und mechanische Mittel zur Anwendung. Chemisch wirken die verschiedenen Aetzmittel, mechanisch die kalte Schlinge, der Ekraseur und die elastische Ligatur.

Die Knochen werden mit Merssel und Hammer, mit Sagen, Scheren und schneidenden Zangen durchtrennt, oder din hige eignete Apparate an bestimmten Stellen gebrochen (Osteoklase

Das wichtigste und vornehmste Instrument der Charurgie, das Messer besteht aus Klinge und Heft. Die beiden sind entweder fix verbunden oder durch ein stellbares Scharnier artikuhert Bistouri Nach der Form der Klinge unterscheiden wir, das gebauchte Skalpell, das spitze und das geknopite Messer

Am gebauchten Skalpelle (Fig. 7. ist die Schneide konvex, der Messerrucken ist eine Gerade und verlauft in direkter Flucht in t dem



Heft. Das spitze Messer zeigt sowohl an der Schneide als am Rücken eine konvexe Linie und



lauft in eine Spitze aus Big 6. Das geknopfte Messer (lig. 5 ist am Ende der Klinge knopfförmig gerundet.

Nach der Grosse und Bauart der Messer unterscheiden wir ferner Amputationsmesser (Fig. 9), Resektionsmesser (kurze, kräftige Messer) (Fig. 8), Tenotome (Fig. 10 etc.

Das Schneiden mit dem Messer ist eine Kombination von Druck- und Zugwirkung. Die zweckmassige Dosierung jeder der beiden Elemente ist Sache der Erfahrung. Anfanger fehlen, indem sie ausschliesslich durch Druck mit der Schneide des Messers wirken wollen.



Fig. 14. Geigenbogenhaltung.

Zur Durchtrennung der Haut von der Oberflache her bedienen wir uns des einfachen gebauchten Skalpells.

Man fasst dasselbe zwischen Daumen, Zeige und Mittelfinger wie eine Feder, der Uharrand des kleinen Eingers ruht dem Objekte auf, mit der Linken wird die zu durchtrennende Haut ausgespannt. Eig. 13.,

Dies die Messerhaltung bei kleineren Hautschnitten und beim freien Praparieren im Gewebe.

Bei Schnitten von grosserer Lange wird das Messer zwischen Daumen und die Beeren der vier Finger wie ein Geigen bogen gefasst, die linke Hand spannt die zu durchtrennende Haut. Die operierende Hand wird frei, ohne aufgestutzt zu werden, geführt (Fig. 14).

Soll das Messer in einem Zuge durch eine dicke Lage von Weichteilen bis auf den Knochen



Jug. 15

Spaltung einer erhobenen Hautfalte von de Basis zur Oberflache.

geführt werden ibeispielsweise bei den Schnitten zur Blosslegung der Gelenkel, so wird es wie ein Tischmessen gefasst und durch die Weichteile eingestossen. (Fig. 16)

Die Durchtrennung erfolgt hier mit sagenden

Zügen des Messers.

Zur subkutanen Durchtrennung der Sehnen wird das Tenotom entweder zwischen Daumen Zeige und Mittelfinger erfasst Fig. 17., oder wie ein Messer beim Schalen einer Frücht mit vier Lingern umklammert, während der Daumen am Objekte eine Stutze findet Fig. 18. Will man die Haut von innen nach aussen durchtrennen, so geschieht dies mit dem spitzen Messer, indem dieses quer durch die Basis einer erhobenen Hautfalte eingestochen und gegen die Haut geführt wird (Fig. 15).

Soll ein zirkulärer Hautschnitt um die ganze Peripherie — beispielsweise des Unterschenkels geführt werden, so wird das Messer mit der vollen Faust gefasst, an der dem Operateur abgewandten Seite der Extremität, in sagittaler Ebene, mit der Schneide der Haut aufgesetzt, und nach Regeln, die später ihre Besprechung finden werden, um die Extremität geführt.

Im allgemeinen sollen die Hautschnitte die Haut senkrecht durchdringen. Die schräge Durchtrennung der Haut ist nur in bestimmten Fällen angezeigt.

Die Hautschnitte sind ihrer Form nach entweder linear, halbmond-, zungenförmig (Lappen), T förmig. H förmig, oder I türflügelförmig, I ankerförmig etc.

Die Länge des Schnittes wechselt mit der Tiefe, in welche eingedrungen werden soll. Im allgemeinen sollen die Hautschnitte nicht zu klein angelegt werden; der grössere Schnitt ermöglicht in der Tiefe eine genauere Orientierung, ein bequemeres und aus diesem Grunde schonenderes Vorgehen.

Das Präparieren im Gewebe.

Man präpariert chirurgisch richtig, wenn man das vorgesteckte Ziel, die Blosslegung, oder die Ausschälung eines Gebildes, unter möglichster Schonung der benachbarten Gewebe erreicht. Gebilde, welche den Weg versperren, werden durch

Wundhaken (stumpfe, spitze, ein- und mehrzinkige Haken) abgehalten; Nerven oder Gefasse sollen me zwischen die Branschen der Pinzetten gefasst, sondern schonend mit stumpfen Haken abgezogen werden. Ist ein Blutgefass im Wege, so kann es zwischen zwei Ligaturen durchtrennt werden. Um



Fig. 16 Fuhrung und Haltung des Resektionsmessers.

schonend in die Liefe prapatieren zu konnen, stehen ims von Methoden zur Verfugung.

- 1) Das Präparieren aus freier Hand,
- 2 das Praparieren auf der Hohlsonde,
- 3 das Praparieren zwischen zwei Pinzetten,
- 4) das stumpfe Präparieren.

Das freie Präparieren mit dem Skalpelle erfordert anatomische Sicherheit und Uebung in der Fuhrung des Messers. Das Messer wird wie eine Schreibfeder gehalten.

Das Praparieren auf der Hohlsonde ist empfehlenswert, wenn die anatomischen Ver-



Fig. 17.
Führung und Haitung des Tenotoms.

haltnisse es gestatten, beim Eindringen in die Tiefe Schicht für Schicht isoliert zu spalten (bei der Herniotomie, dem Hydrokelenschnitt, Schnitt durch die Bauchdecken etc., Die linke Hand hebt mit dem Schnabel der anatomischen Pinzette einen kleinen Kegel der zu durchtrennenden Schicht empor. Dieser Gewebskegel wird an seiner Basis mit dem Messer geschlitzt und durch diese Lücke die Hohlsonde derart eingeführt, dass sie mit ihrer Rinne nach oben gewendet, in der Richtung des anzulegenden Schnittes gehalten wird. Die Rinne der Sonde dient dem Messerrucken beim Schneiden als Bahn (Fig. 19).

Zwischen zwei Pinzetten operiert inan, indem der Operateur und der assistierende Ge-



Fig. 18. Haltung des Tenotoms.

hilfe an korrest ondierenden Punkten die zu durchtrennenden Gebilde sukzessive mit Pmzeiten emporheben, worauf die erhobene Falte mit dem Messer eingeschnitten wird Fig 20. (Bei Eroffnung der Bauchhohle, bei der Hernistomie gut verwendbar.)

Man isohert im lockeren Zellgewebe ein Gebinde, man operiert stumpf, indem man mit 2 anatomischen Pinzetten, durch Zuruckstreisen des Zellstoffes, sich unblutig den Weg bahnt. Diese Methode ist namentlich zur Freilegung von Gefassen und Nerven, zur Blosslegung der Trachea, unentbehrlich.

Soll mit dem ersten Schnitt auch eine grossere Muskelschicht durchtrennt werden, so bedienen wir uns der kraftigen, kurzen Messer, Re-



Fig. 19. Das Schneiden uber der Hohlsonde,

sektionsmesser, welche wie ein Tischmesser erfasst mit kraftigem Stosse durch die Weichteile bis auf die knocherne Unterlage eingestossen werden worauf in sagenden Zugen dieke Schichten von Muskulatur durchtrennt werden konnen. (Fig. 16).

Zur zirkularen Durchtrennung von Muskelmassen wird das Messer in die volle Faust genommen und nach bestimmten Regeln geführt.

Ist in der Tiefe einer Wunde, dem Auge nicht mehr zuganglich, ein Strang zu durchtrennen, ein klemmender Ring einzukerben, so geschieht dies unter Leitung des Fingers mit dem geknopften Messer. Das geknopfte Ende schutzt die Gewebe bei Einfuhrung des Messers, sowie die Fingerbeere des linken Zeigefingers, an welchen das Messer gelehnt wird,



Fig 20. Praparieren zwischen zwei Pinzetten. Eröffnung des Bauchfels bei Laparotomie.

vor Verletzungen. Nachdem mit dem eingefuhrten Zeigefinger genau die Stelle, an welcher der Schnitt erfolgen soll, ermittelt ist, wird das geknopfte Messer wie eine Feder gefasst, mit dem Rucken langs der Beugeseite des Zeigefingers in die Tiefe geleitet. Das Schneiden wird hier durch Druck von seiten des Fingers, an welchen das Messer gelehnt ist, bewerkstelligt.

Das Schneiden mit der Schere.

An der chirurgischen Schere unterscheidet man die beiden Klingen, das Schloss und die Griffe. Die Klingen sind entweder die gerade



Fig. 21.

Gerade Schere.

Chirurgische Scheren.



Fig 22, Hohlschere,

Fortsetzung der Griffe (Fig. 21), gerade Schere, oder sie sind der Fläche nach gekrümmt (Fig. 22), Hohlschere. Sind sie der Kante nach gegen die Handhabe geknickt, so bezeichnet man das Instrument als Winkelschere.

Bei dem Gebrauche der Schere kommen Daumen und Mittelfinger in die Scherengriffe zu liegen; der Zeigefinger wird auf das Schloss gestützt (Fig. 23). Das zu durchtrennende Gewebe wird zwischen die Branschen der Schere gefasst und durch die Bewegung des mit dem Daumen gefassten Griffes gegen den zweiten, fix gehaltenen, durchschnitten,

Mit der Schere durchtrennt man strangfornuge Gebilde, Bindegewebe, Sehnen, Muskeln,
Gefasse, Faszienplatten; Darm, Magen, die vermoge ihrer Konsistenz zur Durchtrennung mit dem
Messer ungeeignet sind, werden mit der Schere
durchschnitten; es kann ferner die Schere beim
Praparieren im Gewebe abwechselnd mit dem
Messer zur Anwendung kommen. Dabei wird die
eine (stumpfe) Branche der Schere unter die zu
trennende Schicht geschoben.

Die Trennungen der Gewebe durch Stich.

Trennungen der Gewebe durch Stich werden vorgenommen, wenn durch eine eingestossene Kanule, aus pathologischen oder physiologischen Hohlraumen, Flussigkeit entleert werden soll (Punktion von Abszessen, Hydrokelen punktion), oder wenn eine spitze Hohlnadel ein gestochen wird, um durch dieselbe Flussigkeit ins Zellgewebe oder in das Parenchym der Organe einzubringen (subkutane, parenchym atose Injektionen)

Das Tasten mit der eingestochenen Nadel ist bisweilen aus diagnostischen Grunden in der Tiefe der Gewebe erforderlich.

Endlich ist zur Durchfuhrung von Nähten die Anlegung von Stichkanälen nötig.

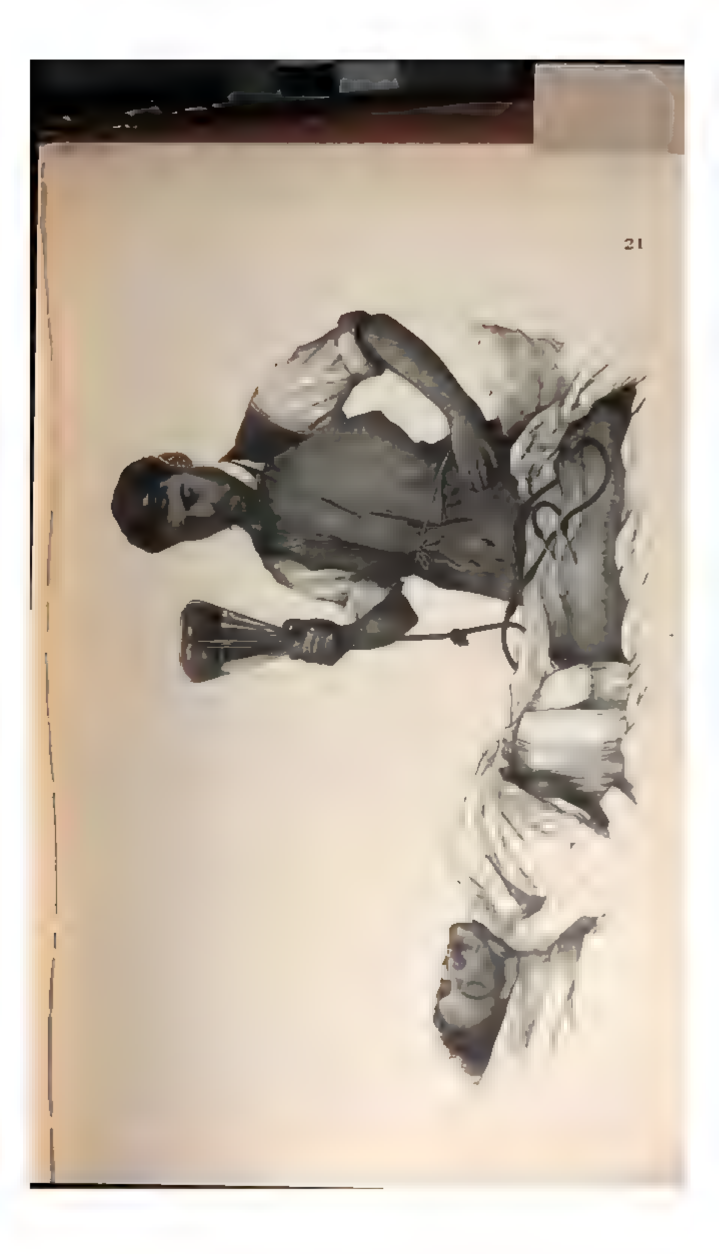
Nicht immer sind es spitz zugescharfte Instrumente, die in die Gewebe des Korpers eingeführt werden, haufig werden mit Absicht stumpfe, am Ende sich verjungende Instrumente gebraucht, die in der Tiefe, zwischen den Gebilden, den Gewebsspalten folgend, vordringen. Die Kornzange, die Hohlsonde werden zur Aufsuchung von Eiterherden, nach Durchtrennung der Haut am schonendsten ein Explorieren der Gewebe in der Tiefe ermoglichen. Der Eiter fliesst langs der Rinne der Hohlsonde ab. Durch Oeffnen der Kornzange befördert man den Ablauf des Eiters.



Fig. 24.

Haltung des Troikarts bei Ausführung der Punktion des Bauches.

Zur Punktion dienen gerade oder gekrummte rohrenformige Instrumente Troikarts), welche mit einem Stilette versehen sind, dessen Spitze das Ende der Rohre um ein geringes über ragt. Zur Ausführung der Punktion wird der Troikart derart in die volle Faust genommen, dass der Griff in der Hohlhand ruht, der Zeigefinger mar kiert die Stelle am Schafte des Instrumentes, bis zu weicher dasselbe eindringen soll (Fig. 24).



Mit kraftigem Stoss wird das Instrument an bestimmter Stelle senkrecht durch die Haut getrieben und bis in die Hohlung vorgeschoben; an der Art des geanderten Widerstandes kann der Operateur diesen Moment des Eindringens genau bestimmen. Die Kanule wird nun an ihrem Ende mit dem Daumen und Zeigefinger der linken Hand gefasst, und der Stachel entfernt.

Die mit den dunnen Instrumenten, zu diagnostischen Zwecken, vorgenommenen Punktionen bezeichnet man als Explorativpunktionen. Das Abfliessen des Inhaltes durch das dunne Rohr der Kanule muss oft durch Aspiration mit einer angesetzten Spr.tze bewerkstelligt werden.

Nach Ausführung der Punktion können durch die Troikartkanule Flussigkeiten in die entleerte Hohle eingespritzt werden (Jodoforminjektion nach

Punktion kalter Abscesse).

Zur subkutanen Injektion dient eine mit Hohlnadel armierte Spritze; es wird eine Haut falte erhoben und der Stachel der Spritze flach durch die Haut in das Unterhautzellgewebe eingestochen, worauf die Flussigkeit, durch Druck des Stempels der Spritze, in das lockere Gewebe getrieben wird.

Zur Ausführung parenchymatöser In-Jektionen wird der Stachel der Spritze duich die Haut senkrecht bis in das Innere des Organs

(Schilddruse, Lymphdruse eingestochen.

Werden grossere Quanten Flussigkeit auf dem Wege subkutaner Injektion dem Korper ein verleibt, so spricht man von sulbkutanen Infusionen. Nach Blutverlusten, erschopfenden Operationen, kann man auf diese Weise zur Stimulierung des Herzens dem Korper grossere Flussig keitsmengen bis zu 1,5 Liter Kochsülzlosung zuführen. Der Infusionsapparat besteht aus einem Glasbehalter, an dem ein Schlauch angebracht ist,

dessen Ende die spitze Hohlnadel trägt. Die Losung ist mit dem Gefasse sterilisiert und auf Korperwarme gestellt. Desgleichen sind die Schläuche und Nadeln steril.

Man injiziert gewöhnlich an korrespondierenden Stellen jeder Körperseite ins Zellgewebe, wo es ziemlich locker gefügt, eine rasche Verbreitung und Aufsaugung der Flussigkeit gestattet, an den Extremitäten in zentripetaler Richtung, in die Bauchhaut, in die Infraklavikulargruben oder retromammär. Die Nadeln werden, während man Flüssigkeit auslaufen lässt, eingestossen. Die sich ansammelnde Flüssigeit erzeugt oedematöse Schwellungen, die rasch schwinden. Druck auf dieselben erleichtert die Aufsaugung (Fig. 25).

Mit dem scharfen Loffel Fig. 26 lassen sich locker gefügte pathologische Gewebe, Neoplasmen, Granulationen, abschaben. Namentlich wird der Löffel zur Entfernung des Belages von Fisteln, Abszesshöhlen, zur Abtragung kleiner Geschwülste vorteilhaft zu verwenden sein. Bei malignen Geschwülsten hat die Ausschabung nur pollentigen West.

palliativen Wert.

Fig. 26. Volkmann's scharfer Loffel.

Die unblutigen Verfahren zur Durchtrennung der Gewebe.

terium actuale), der im Feuer glühend gemachte Eisenstab, findet als solcher in der Chirurgie keine Verwendung, wohl aber schneidet man die Gewebe blutleer mit dem gluhenden Breuner der Thermokauter von Paquelin "Fig. 27 oder mit dem, durch elektrischen Strom zum

Glühen gebrachten Platindraht (Galvanokauter). Der über der Spiritusflamme bis zur Rot glut erhitzte Brenner der Thermokauter kann durch das Einblasen der Dampfe von Petroleumather, dauernd glühend erhalten werden. Durch die Regulierung der zustromenden Dampfe des Petroleumathers, d. h. durch eine mehr oder we

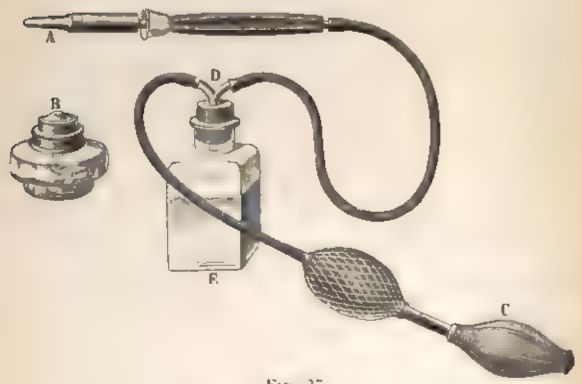


Fig. 27.
Paquelins Thermokauter.

A. Brenner, B Spirituslampe, C. Geblase, D. E Reservoir für Petroleumather.

niger energische Handhabung des am Apparate angebrachten Geblases, lassen sich alle Grade der Erhitzung bis zur Weissglut erzielen.

Mit den verschiedenen Arten von Schlingen konnen Gebilde von ihrer Basis abgetrennt werden, wenn sie derart gestaltet sind, dass die Schlinge um die Trennungsflache gelegt werden kann. Die durch den elektrischen Strom zum Glühen gebrachte galvanokaustische Schlinge schneidet, indem sie allmahlich zugezogen wird, das Gewebe blutleer durch.



Fig. 28. Schlingenschnürer.

Die einfache Drahtschlinge, welche die Gewebe direkt durchquetscht,
kann nur bei leicht gefügten Geweben (Nasenpolypen) in Anwendung kommen. Das Zuziehen der
Drahtschlinge wird mit
Hilfe des Schlingenschnürers (Fig. 28) bewerkstelligt.

Die Einwirkung heisser Dampfe zur Zerstörung pathologischer Gebilde (Atmokausis) ist ein Mittel, an umschriebenen Stellen, oberflächliche Verschorfung der Gewebe zu erzeugen.

Die Wirkung konzentrierten Lichtes,
der Röntgen- und Radiumstrahlen auf pathologische
Jebilde (Lupus, Hautkrebs, Teleangiektasien)
ist gegenwärtig Gegenstand vielfacher Untersuchung.

Von chemischen Mitteln haben sich zur Zerstörung von Geweben in der modernen Chirurgie der Lapisstift, die rauchende Salpetersäure und Lösungen von Chlorzink erhalten. Zur Behandlung von malignen Geschwulsten wurden Aetzpasten, Aetzpfeile aus Arsenik, Kali kaustikum früher vielfach gebraucht.

Die elastische Ligatur (Dittel), ein Kautschukschnurchen, welches bei maximaler Spannung um das zu durchtrennende Gewebe geknupft wird, wirkt durch den kontinuierlichen Druck und schneidet ganz alimahlich, in Tagen oder Wochen, durch die Gewebe. Die Wirkung ist eine so allmahlige, dass die Schnittfläche nach erfolgter Abtrennung eine granulierende Wunde darstellt. Die elastische Ligatur ist auch bei derben, fibrosen Stielen von beträchtlicher Ausdehnung mit Erfolg anwendbar (Stielbehandlung bei Uterusmyom).

Das Ekrasement, das Durchquetschen der Gewebe mit Hilfe einer gegliederten Kette, wurde um die Mitte des vorigen Jahrhunderts in zahllosen Fallen verwendet. Der Ekraseur von Chassagnac gestattet ein ganz allmahliches Zuschnuren der Kette, welche Glied für Glied in den Schaft des Instrumentes gezogen wird. Durch die Methode der Galvanokaustik und Thermokaustik hat das Ekrasement vollig den Boden verloren, und zehrt die Methode heute nur noch von ihrer glanzenden Vergangenheit.

Die Durchtrennung der Knochen

erfolgt mit der Sage, mit Meissel und Hammer. Knochenscheren und Knochenzangen. Subkutan werden die Knochen entweder manuell oder mit Hilfe eigener Apparate (Osteoklasten) gebrochen.

Vor jeder blutigen Durchtrennung des Knochens, muss derselbe durch Spaltung und Abhebelung des Periosts im Operationsbereiche blossgelegt werden.

Die Bogensäge (Fig. 29) kommt überall zur Anwendung, wo die Verhältnisse für die freie Exkursion des Instrumentes günstig sind (Durchsägung der Extremitätenknochen bei Amputationen, Absägen der Gelenkenden bei Resektionen).

Bei Handhabung der Bogensäge ist auf die Einhaltung der genauen Richtung der Trennungsebene wohl zu achten. Die Säge wird anfänglich leicht, fast ohne Druck geführt, erst wenn eine Furche als Bahn für das Blatt der Säge geschaffen

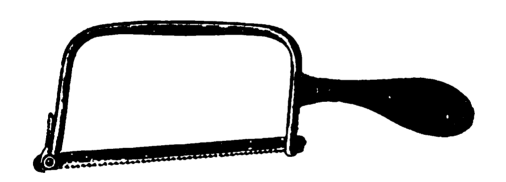
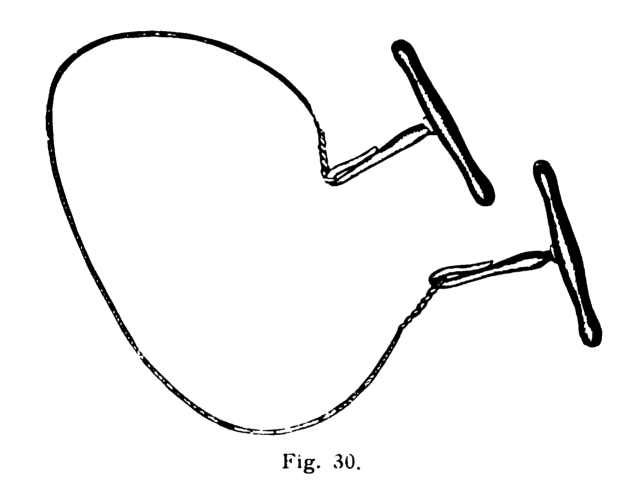


Fig. 29. Bogensäge.

ist, erscheint ein gewisser Druck beim Sägen angezeigt.

Ist der durchzusägende Knochen derart situiert, dass die freien Exkursionen mit der Bogensäge behindert erscheinen (Durchsägung des Unterkiefers, des Proc. zygomaticus des Oberkiefers etc.), so kommt die Kettensäge resp. die Drahtsäge mit Vorteil zur Anwendung. Die erstere besteht aus einer Reihe von gezähnten Gliedern, die durch Scharniere zusammenhängen; die Drahtsäge (Fig. 30) ist ein rauher

Metalldraht, an dessen Enden, wie bei der Kettensäge, Oesen zur Aufnahme von Handhaben angebracht sind. Diese fadenförmigen Sägen werden, oft mit Hilfe einer gekrümmten Nadel, um den zu durchsägenden Knochen geschlungen, worauf mit Zuhilfenahme der Handhaben, bei gespannter Säge, die Durchtrennung des Knochens erfolgt.



Am Schädeldache werden zur Resektion in neuerer Zeit gerne Zirkulärsägen (Fig. 31) in Anwendung gebracht. Die Säge wird am besten von einem Elektromotor (Fig. 32) betrieben. Sie arbeitet rasch und exakt, und man vermeidet — am Schädel ist dies von Bedeutung — bei der Durchtrennung jegliche beträchtlichere Erschütterung des Knochens.

Drahtsäge.

Meissel und Hammer werden an den Extremitäten vielfach verwendet (lineare Osteotomie,

Aufmeisselung bei Nekrosen etc l. Zur Schadelresektion sind sie weniger geeignet.



Fig. 31.

Zirkularsäge.

Dünne Knochenspangen (Rippen, Phalangen), vorstehende Splitter an Sägeflachen konnen mit der
Knochenschere oder Knochenzange durchkneipt werden.
Zur Anfrischung der Knochen werden scharfe Loffel und kraftige
Messer vorteilhaft angewandt.

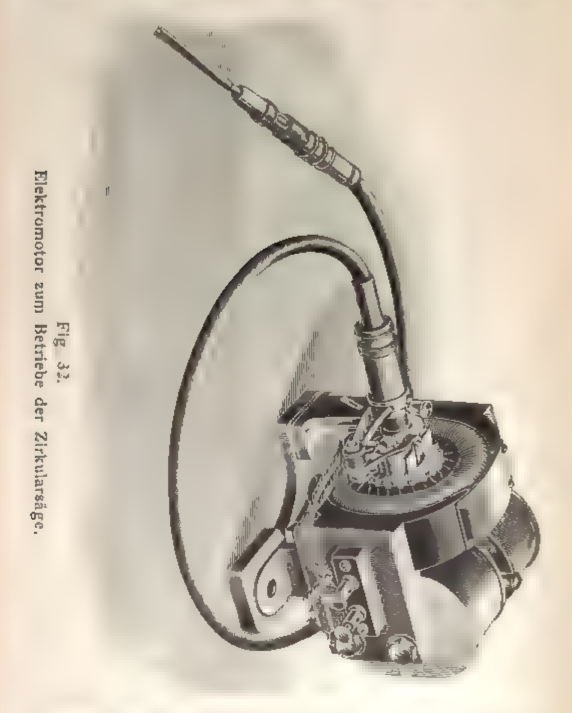
Die Osteoklase, das Zerbrechen der Knochen, wird aus orthopädischen Gründen, bei fehlerhaft geheilten Frakturen, bei Difformitäten der Extremitäten, entweder manuell oder mit Hilfe von Apparaten (Osteoklasten) vorgenommen. Die manuelle Osteoklase leidet unter dem Uebelstande, dass man die Fraktur nicht an ganz bestimmter Stelle anbringen kann.

Gebräuchlich sind der Osteoklast von Robin und von Lorenz. Ein guter Apparat ermöglicht die Fraktur des Knochens an bestimmter Stelle bei geringster Verletzung der bedeckenden Weichteile.

C. Blutstillung.

Bei Anlegung von Wunden, wie bei der Versorgung derselben ist die Vermeidung von Blutung, wie die Stillung solcher von entscheidender Bedeutung, sowohl für den Verlauf, wie für die Dauer der Heilung.

Für die Dauer einer Operation wird eine provisorische Blutstillung erzielt, entweder durch digitale Kompression der Arterie, oder durch Umschnurung der Extremität mit dem ela-



stischen Schlauch (Esmarch'sche Blutleere). Die Unterbindung des Hauptgefasses zur praeventiven Blutstillung bei Operationen ist nur in beschranktem Maasse anwendbar. Die Digitalkompression kann nur dort zweckmassig angewendet werden, wo die Arterie zuganglich ist und gegen die feste Unterlage eines Knochens sich andrucken lasst. Sind diese Bedingungen gegeben, so kann man die grossen Gefasse durch Fingerdruck langere Zeit hindurch bis zur volligen Aufhebung ihrer Lichtung kom-

primieren.

Unter Kompression der Art, femoralis wird man jede Operation an der unteren Extremität bei volliger Blutleere der Gewebe aus fuhren konnen. Zunachst wird das Bein einige Zeit vertikal eleviert gehalten, und man beginnt, ehe es horizontal gelagert wird mit der Kompression. Diese wird mit den aufeinander gelegten Daumen beider Hande derart ausgeführt, dass das Gefass, durch die Pulsation kenntlich, in der Fovea subinguinalis gegen den Schambeinast massig an gedrückt wird (Fig. 33).

Zur Kompression der Arter, subklavia sitzt der Kranke, oder ist mit erhobenem Rumpfe gelagert. Der Komprimierende steht zu Haupten des Kranken, so hoch, dass er von oben her die Supraklavikulargrube bequem erreicht. Man tastet die erste Rippe, gegen welche die pulsierende Arterie durch Druck der Daumen

beider Hände gedrückt wird.

Zur Kompression der Karotiden steht der Arzt hinter dem Kranken; er umfasst den Hals von hintenher derart, dass der Daumen auf die Nackenmuskel zu liegen kommen, wahrend die ubrigen vier Finger in der Furche vor dem Kopfnicker angreifend, die Arterie gegen die Halswirbelsäule pressen.

Bei mageren Kranken tastet man durch die Bauchdecken die Aorta, und kann sie gegen die Lendenwirbelkorper wirksam digital kompri

mieren.

Die praeventive Blutstillung durch elasti sche Umschnurung, die Esmarch'sche



Blutleere wird an den Extremitäten, am Penis, am Schädel anwendbar sein. Die Extremität wird vor Ausführung der Umschnürung vertikal eleviert gehalten, worauf unter beträchtlichem Zuge, die elastische Binde oder der Schlauch zirkulär umwickelt und in dieser Lage fixiert wird (Fig. 34). Die Esmarch'sche Blutleere liefert das vollkommenste Resultat, man operiert in absolut blutleeren Geweben. Die grösseren Gefässe sind dabei sichtbar und können vor Abnahme der konstringierenden Binde definitiv versorgt werden. Nach Abnahme der Binde tritt eine kurz dauernde doch heftige kapilläre Blutung, aus allen Geweben auf.

Zur definitiven Blutstillung müssen wir zwischen kapillären und Blutungen aus sichtbaren Gefässen unterscheiden. Die ersteren stehen, wenn auf das blutende Gewebe ein temporärer oder dauernder Druck (Kompression, Tamponade durch Gazebauschen) geübt wird, oder wenn man die Gewebe mit heissen Lösungen in Berührung bringt. Durch oberflächliche Verschorfung mittelst der Paquelin, mittelst heissen Dampfes, sind auch die Schnittflächen reich vaskularisierter Organe blutleer zu machen.

Aus grösseren Gefässen muss die Blutung mechanisch, durch Verschluss der blutenden Lichtung zum Stillstand gebracht werden. Solche Mittel sind, die Abquetschung, die Torsion und die Unterbindung des blutenden Gefässes.

Für jede der Methoden muss das Gefäss mit entsprechenden Instrumenten (sperrbare Pinzetten, haemostatische Zangen) gefasst werden. Die Blutstillung durch Abquetschung der Gefässe, Angiotripsie hat wenige unbedingte Anhänger; in beschränktem Masse, bei kleineren Gefässen macht jeder Chirurg Anwendung von der Methode, wenn er blutende Gefasse beim Fassen mit der Zange zusammengequetscht, und nach Ab-



Fig. 34. Anlegung der elastischen Binde zur Esmarch'schen Blutleere.



nahme des Instrumentes, ohne Anlegung einer Ligatur, die Blutung sistieren sieht.

Fur diese Zwecke ist die Klemmzange von Doyen (Fig. 35) den Schieberpinzetten weit überlegen, weil die Bauart des Instrumentes eine bedeutende Steigerung der angewendeten Kraft bedingt. Bei Anwendung der Torsion wird das durchschnittene Ende des Gefasses mit einer sperrbaren Zange gefasst und durch wiederholte Drehung um seine Langsachse verschlossen; man pflegt die Torsion so lange fortzusetzen bis das Gefäss



Fig. 35. Klemmange von Doyen.

vollig durch Drehung durchtrennt wird, so dass die Torsion in ihrer mechanischen Wirkung der Angiotripsie ahnlich ist. Die meist benutzte Methode der Blutstillung ist die Unterbrindung. Zur Ausführung derselben wird das blutende Gefass an seinem Ende, am besten senkrecht zu seiner Achse mit einer speribaren Zange Schieberpinzette, Klemnizanger gefasst. Mit dem Instrumente wird das Gefäss um ein geringes aus dem Gewebe hervorgehoben, mit einem Faden um schlungen und durch Knoten der Schlinge ab geschnurt (pag. 93). Die Kleinheit und Lage eines Gefasses macht es oft unmoglich, dasselbe

isoliert zu unterbinden, man fasst in solchem Falle das Gefass samt dem anliegenden Gewebe in die Zange und in die Ligatur. Es ist zweckmassig, sichtbare Gefasse beim chirurgischen Praparieren, zweifach, in der Distanz von etwa einem Zentimeter abzuklemmen, zwischen den Klemmen zu durchschneiden und zu ligieren. An ungunstig situierte blutende Gefasse wird der Ligaturfaden durch Umstechung geschlungen Eine mit Faden armierte, halbkreisformige Nadel wird der art durch das dem Gefasse anliegende Gewebe geführt, dass beim Knoten des Fadens die blutende Stelle verschlossen wird.

D. Wundversorgung, Wundnaht.

Die gesetzte Wunde muss nach erfolgter Blutstillung definitiv versorgt werden; sie bleibt entweder offen oder wird durch Naht geschlossen; haufig werden beide Methoden kombiniert. Bleibt die Wunde unvereinigt, so wird sie locker oder fester mit antiseptisch impragniertem Gazestoff ausgestopft (tamponiert, das Ende des Streifens wird zur Wunde herausgeleitet. Die Famponade wird zweckmassig mit der Drainage der Wunde kombiniert. Dem letzteren Zwecke dienen Rohren aus Glas oder Kautschuk, die bis in den tiefsten Feil der Wunde eingelegt werden, und mit ihrem Ende aus der Wunde herausragen.

Die Vereinigung der Gewebe hat den Zweck, die zur Verheilung geeigneten Schichten der Wunde, für die Dauer des Heilungsprozesses, unverrückbar aneinander zu adaptieren.

Man vereinigt eine Wunde, kurz nachdem sie gesetzt wurde (primare Naht), oder nimmt die Vereinigung erst zu einer Zeit vor, in welcher die Wunde sich bereits im Stadium der Granulation befindet (sekundare Naht. Das unblutige Aneinanderloten von getrennten Geweben, Hautwunden, durch Klebemittel (Kollodium, Heftpflaster) ist nur bei ganz geringfügigen Verletzungen, ohne betrachtliche Dislokation der Wundränder, am Platze.



Fig. 36 Führung von Nadelhalter und Nadel bei der Hautnaht

Erheblichere Wunden erfordern, falls sie zur prima intentio geeignet sind, stets die Vereinigung

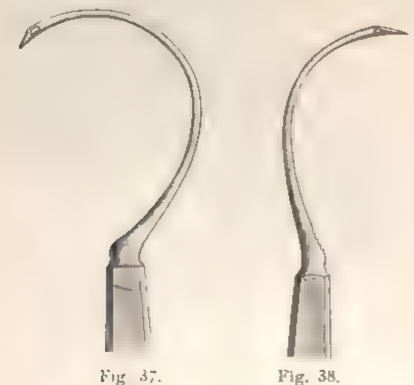
durch blutige Naht

Mittelst gekrummter Nadeln (Lig 41 werden Faden durch die Wundlippen geführt und ge knupft. Die Naht wird senkrecht auf die Richtung der Wunde, stets an korrespondierenden Punkten der Wundlefzen angebracht.

Die Nadeln werden entweder mit freier Hand geführt, oder mit zangenformigen Instrumenten, Nadelhaltern, gefasst und dirigiert.

Bilden Nadel und Nadelhalter ein Ganzes, so haben wir die sogenannte gestielte Nadel (Fig. 37, 38) vor uns.

Als Nahmaterial dienen: Seide, Katgut (resorbierbares Material) oder Metalldraht (Silber, Blei).



Formen gestielter Nadeln.

Bei Verwendung von Nadelhalter und Nadel wird das zu vereinigende Gewebe, ehe es durch stochen wird, stets mit der Pinzette gefasst, empor gehoben und gegen die eindringende Nadel gedrangt. Fig. 30. Die Stielnadeln sind für oberflachliche und tiefe Nahte vorteilhaft verwendbar. Die Nadel wird durch die zu vernahenden Teile gestossen Fig. 39), der Faden in das Oehr der Nadel eingelegt und hierauf das Institument,



Fig. 39 Handhabung mit gestielter Nadel.

1. Die Nadel ist durch korrespondierende Stellen der Haut gestochen.



Fig. 40 Handhabung mit gestielter Nadel II. Die Nadel wird nach Einlegung des Fadens entfernt.

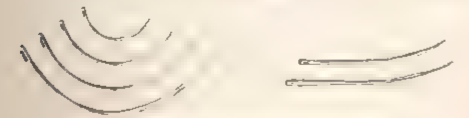


Fig. 41 Formen von chirurg, Nadeln

wahrend der Assistent den Faden festhalt, entfernt (Fig. 40).

Vielfach sind derzeit kleine Metallhakchen (Michel'sche Klammern [Fig. 42a], zur Hautnaht in Verwendung. Sie werden auf die adaptierte



Fig. 42 Hautuaht durch Anlegung von Metalikammern

Hautwunde aufgelegt und mittelst Hakenpinzette in ihrer Mitte derart geknickt Fig. 42 b), dass sie die Wunde spangenartig überspannen. Kleine am Ende angebrachte Spitzen bohren sich dabei in die Haut und fixieren die Klammer. Dort, wo die Wundrander keiner allzu großen Spannung ausgesetzt sind, wo die tieferen Schichten durch versenkte. Nahte vereinigt sind, kann man die

Klammern vorteilhaft verwenden. Gegenüber der Knopfnaht ist es nicht unwichtig, dass die Metallklammer eigentlich, ohne eine Wunde zu setzen, angelegt wird.

Hat die Wunde bloss geringe Tiefe, so genügt es, die Hautränder durch Nähte zu adaptieren; im allgemeinen ist die Nadel entsprechend der Tiefe der Wunde in grösserer oder geringerer Distanz vom Wundrande einzustechen.

Will man bei sinuösen Wunden die Bildung von Hohlräumen vermeiden, so empfiehlt es sich, entweder die Gewebe in der Tiefe der Wunde für sich zu vereinigen (versenkte Nähte), oder breitere Flächen der Wunde aneinander zu adaptieren.

Ist die Wunde komplizierter, handelt es sich um Verletzungen von Muskeln, Sehnen, Nerven, so müssen, ehe an den Verschluss der Wunde gedacht wird, diese Gebilde isoliert durch die Naht vereinigt werden.

Zur Vereinigung von Hautwunden dient die einfache Seidenknopfnaht (Fig. 43). Durch tiefgreifende, und oberflächlich angelegte Nähte sucht man ein möglichst exaktes Aneinanderliegen der Wundflächen und Hautränder zu erzielen; das Einstülpen der Hautränder soll durch genaues Adaptieren der Wundränder vermieden werden.

Die fortlaufende Naht, mit einem Faden, ohne Unterbrechung ausgeführt, ist zur Hautnaht ebenfalls geeignet. Sie wird in verschiedener Form als Kürschnernaht (Fig. 44), als geschürzte fortlaufende Naht, Languettennaht (Fig. 45) und als Matratzennaht (Fig. 46) angelegt. Die Art der Anlegung ergibt sich aus den Figuren.



Fig. 43. Einfache Koptnaht.



hig. 44. Fortlaufende Kurschnernaht.



Fig. 45. Languettennaht.

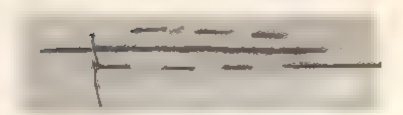


Fig. 46 Fort.aufende Matratzennaht

Durchtrennte Muskeln werden mit Katgut oder Seidenknopfnahten derart vereinigt, dass Wunde an Wunde zu liegen kommt

Die Vereinigung durchtrennter Siehnen soll womoglich ein Adaptieren der Querschnitte der Sehne bewirken. Bei bandformigen platten Sehnen (z. B. Extensoren am Handrücken, an der Streckseite der Finger) wird man sich begnügen, die Sehnen aufeinander zu nähen. Hüter empfahl direkt für alle Fälle diese sogenannte paratendinöse Naht (Fig. 47).

Kräftige walzenförmige Sehnen (Flexoren der Finger, Tibialis ant., post., Peronaei etc.) können durch einfache, in der Längsrichtung angelegte, feine Seidenknopfnähte vereinigt werden; um das Durchschneiden der Fäden zu verhindern, können die Nähte zweckmässig quer durch die Sehnenstümpfe gelegt werden (Fig. 50).

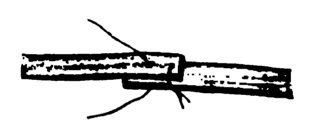


Fig. 47.
Paratendinöse Sehnennaht.

Auch das Anlegen von Halteschlingen und nachträgliche Knüpfen dieser ist ein zweckmässiges Verfahren (Fig. 49).

Vor Anlegung der Naht an den Sehnen sind oft Voroperationen (Spaltung der Haut, der Sehnenscheide) zur Blosslegung des zentralen Sehnenstumpfes erforderlich. Oft lässt sich auch ohne diese, der Sehnenstumpf mittelst zentrifugaler Einwicklung oder mit Hilfe eines eingeführten einfachen spitzen Häkchens aus der Sehnenscheide hervorholen.

Nach Anlegung der Sehnennaht ist es wichtig, das operierte Glied im Verbande derart zu lagern, dass die Sehne in möglichst entspannter Stellung bis zur Heilung fixiert erhalten werde. lst wegen Kürze der Sehnenstrümpfe ein Adaptieren derselben in der gewohnlichen Weise nicht ausführbar, so kann man durch eine flilfsoperation (Tenoplastik) die Kontinuität der Sehne herstellen. Aus dem Sehnenstrumpfe der einen Seite wird ein Lappen ausgeschnitten, herabgeklappt und an den anderen Stumpf durch die Naht befestigt (Hüter). (Fig. 48.)

Die von Robert und Nélaton zuerst geübte Nervennaht ist sowohl bei frischen Verletzungen, Durchtrennungen der Nerven, a's auch sekundar mit Auslosung und Anfrischung der beiden Stümpfe berechtigt.



Fig 48. Huters Tenoplastik,

Die Nervennaht bezweckt die Annaherung der Querschnitte des durchtrennten Nervenstran-



Fig. 49. Anschlingen der Sehnenenden,

ges Zu diesem Zwecke werden feine Faden entweder direkt durch die Substanz des Nerven ge fuhrt, und die Querschnitte der Stumpfe anemander geheftet, oder man vereinigt die Nervenstumpfe derart, dass sie mit ihren Seitenflachen anemander lieger (paraneurotische Naht). Die Vereinigung kann auch derart ausgeführt werden, dass man die Nahte nicht durch die Substanz des Nerven sticht, sondern durch das Bindegewebe um die Nerven führt. Auf diese Weise werden die Nervenstumpfe indirekt einander genahert (perineurotische Naht).

Auch eine der Tenoplastik Huters nachge bildete Neuroplastik zur Vereinigung getrennter Nervenstrumpfe kann mit Erfolg zur Anwendung kommen.

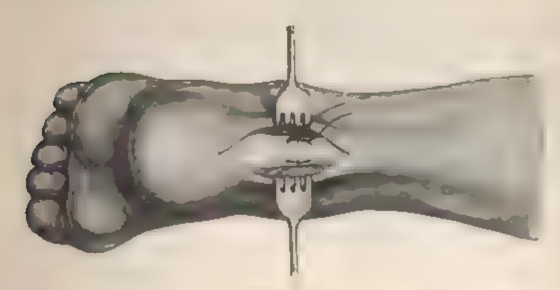


Fig 50 Durchquerung der Sehne durch die Naht

Die Stellung und Fixierung des operierten Gliedes nach der Operation soll jede Zerrung am Nerven verhindern.

Die Vereinigung von Knochen erfolgt in analoger Weise wie die der Weichteile durch die Naht (Fig. 51). Als Nahmaterial wird zweck massig Metalldraht verwendet. Die Stichkanale mussen durch den Bohrer oder durch die Ahle gebohrt werden. Die Drahte werden durch Zusammendrehen der Enden fixiert. Auch Klammern können, ähnlich wie



Naht der Patella mit Metalldraht. die solide Verein abgeschlossen ist, aus dem Knochen entfernt

man sie zum Fixieren von Brettern an Gerüsten verwendet, hier Anwendung finden (Gussenbauers Klammer, Fig. 52).

Getrennte Knochen können ferner durch Nägel, Elfenbeinstifte (Fig. 53) aneinandergenagelt werden. Auch durch die bedeckenden Weichteile lassen sich Nägel zum Zwecke des Aneinanderheftens in den Knochen eintreiben (perkutanes Nageln der Knochen).

Metallnähte, Stifte und Nägel werden erst nach Wochen, wenn die solide Vereinigung Inochen entfernt



Fig. 52 Knochenklammer.



Fig. 53.

a. Metallnagel

b. Elfenbeinstift

Spezieller Teil.

Die Operationen an den Extremitäten.

I. Unterbindungen der Gefässe in der Kontinuität.

Man kann ein verletztes und blutendes Gefäss direkt in der Wunde fassen und durch Abschnürung desselben die Blutung zum Stillstand bringen. Ein anderes Verfahren legt die Arterie zentralwärts von der verletzten Stelle zum Zwecke der Ligatur bloss. Von diesen Unterbindungen in der Kontinuität der Gefässe soll hier die Rede sein.

Indikationen:

- 1. Verletzungen.
- a) Stich, Schussverletzungen, Hiebund Quetschwunden der grossen Arterien. Wenn möglich, ist die Unterbindung an der verletzten Stelle vorzunehmen. Diese ist schwierig in blutig suffundierten, gequetschten Geweben, bei ungünstiger Situierung der Wunde, oder wenn die Arterie gerade an ihrem Abgange aus dem Hauptstamme verletzt ist.
- b) Subkutane Zerreissung grosser Gefässe, ebenfalls wenn die Unterbindung in loco laesionis unmöglich.
- 2. Blutungen, aus eiternden Wunden, durch Erosion grosser Gefässe bedingt. Ferner arterielle Blutungen aus gangränösem Gewebe oder aus zerfallenden Neubildungen.

- 3. Um ein blutleeres Operieren zu er moglichen, wird der arterielle Hauptstamm des Operationsterrains praeventiv durch die Ligatur verschlossen. (Art. lingualis vor Zungenexstirpation, Art. cruralis vor Enukleation im Huftgelenke, Art. iliaca vor Operationen an Organen des Beckens.)
- 4. Um pathologisch veranderte Organe oder Geschwulste zur Ruckbildung zu veranlassen, wird der arterielle Zufluss durch Ligatur der Hauptarterie unterbrochen. (Ligatur der Art. tyreoideae bei Kropf, der Art. spermatica bei Hodengeschwülsten, der Art. iliaca int. bei Hypertrophie der Prostata u. a.)

Hicher gehort die Behandlung der Elephantiasis cruris durch Unterbindung der Art. iliaca ext. oder femoralis, die einzelnen Au-

toren gute Resultate geliefert hat.

5. Aneurysmen. Nach Hunter wird zur Behandlung der Aneurysmen die zufuhrende Arterie unterbunden. Wegen der rucklaufigen Speisung des aneurysmatischen Sackes auf dem Wege der Kollateralbahnen ist Hunter's Methode weniger zuverlassig, als die des Antyllus.

Bei operativ sonst nicht mehr zu beseitigen den Neuralgien des Trigeminus wurde die Unterbindung der Art Carotis wiederholt vorgenommen (Patruban).

Der Vorschlag, zur Behandlung der Epilepsie die Arteria vertebralis aufzusuchen und zu unterbinden, ist jüngeren Datums.

Ausführung der Unterbindung.

An genau fixierten Stellen wird von der Oberflache des Korpers durch die Haut eingegangen, worauf unter moglichster Schonung wichtigerer Gebilde, die Gefassscheide blossgelegt wird. Die Gefassscheide wird eroffnet und die Arterie in kurzer Strecke von den angrenzenden Venen isohert, zum Zwecke der Unterbindung aus ihrem Bette gehoben. Nun folgt die Anlegung zweier Ligaturen, zwischen denen man die Arterie mit einem Scherenschlage quer durchtrennt. Die Hautwunde wird durch Naht verschlossen.

Die Hautschnitte werden an typischen Stellen, in bestimmter Richtung derart angelegt, dass sie es ermoglichen, auf kurzestem Wege zur Arterie zu gelangen. Meist trifft es zu, dass der Hautschnitt dem Verlaufe der Arterie gleich gerichtet ist; so fallt an den Extremitaten — geringe Abweichungen abgesehen — der Hautschnitt mit der Langsrichtung dieser zusammen.

Um den Hautschnitt an richtiger Stelle an zulegen, bedarf es der genauen Orientierung an der Korperoberflache; wir benutzen da voi allem prominente, leicht tastbare Punkte des Skelettes, sowie Wulste der Muskeln und Furchen zwischen diesen.

Die Länge des Hautschnittes richtet sich nach der Tiefe, in welche eingedrungen werden soll; je tiefer die Wunde, um so grosser die Pforte in der Haut. Der Schnitt zur Blosslegung der Arteria iliaca interna misst etwa 15—20 cm, wahrend man an die Arteria radialis über dem Handgelenke, mit einem Schnitt von 1—1,5 cm bequem herankommt.

Ist die Haut und das Unterhautzellgewebe passiert (der Grund der Wunde wird bei Bewegungen der Hautrander nicht mehr mitbewegt), so wird vorsichtig bis an die Gefassscheide vorgedrungen; man prapariert entweder aus freier Hand, zwischen zwei Pinzetten oder auf der Hohlsonde. Muskel, Nerven, Venen, die den Weg versperren, werden mit stumpfen Haken abgezogen; ist ein Gefass durch seine Lage ein Hindernis für

das Vordringen im Gewebe, so kann es doppelt ligiert und zwischen den Ligaturen durchtrennt werden.

Die Gefassscheide wird, je nachdem sie lockerer oder derber gefugt ist, stumpf, mittelst anatomischer Pinzetten, von der Arterie in kurzer Ausdehnung abgelost oder auf der Hohlsonde gespalten.

Nach Eroffnung der Scheide liegt nun ent weder ein einziges Gefass bloss, oder aber man ubersieht gleichzeitig Arterie und Vene. richtigste Orientierung geben da bloss die topographisch anatomischen Verhaltnisse; man muss die Arterie aus ihrem Situs als solche diagnostizieren, da alle sonstigen Merkmale unter Umstanden hinfallig sein konnen. Die Farbung der Gefasswand ist ebenso wenig entscheidend wie die Dicke derselben, da an der Leiche die Arterienund Venenwande durch Imbibition vollig gleiche Larbung zeigen konnen; auch ist die Wanddicke grossen individuellen Schwankungen unterworfen; fur gewohnlich sind die Arterien dickwandiger als die Venen, doch finden wir nicht selten bei schwachlichen, namentlich weiblichen Individuen ausserordentlich zarte Arterien mit dunnen Wänden.

Man sollte meinen, dass am Lebenden die Pulsation des Gefasses ein untrugliches Zeichen zur Erkennung der Arterien sein musse, dem ist aber nicht immer so, da Arterien beispielsweise nach starken Blutverlusten keine Pulsation zu zeigen brauchen und anderseits Venen durch mitgeteilte Bewegung das Gefuhl der Pulsation vortauschen können.

Die anatomischen Verhaltnisse sind es also, die allein zur Entscheidung berufen sind, ein Gebilde als Arterie oder Vene anzusprechen



Ist die Gefässscheide eroffnet und die Arterie sichtbar, so muss diese zur Anlegung der Ligatur in der Ausdehnung von 1–1,5 cm mit 2 Pinzetten isoliert und aus ihrem Bette gehoben werden; zu diesem Zwecke fasst man mit der Linken die eine

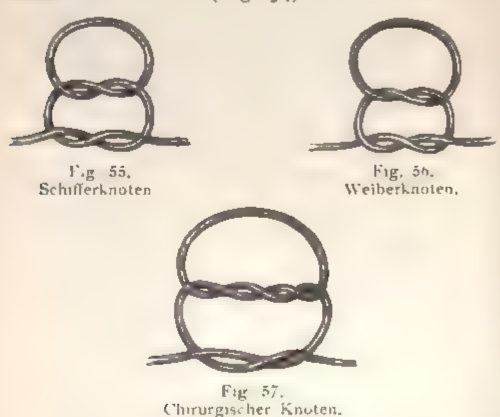


Fig 54
Zwischen zwei Ligaturen durchtrennte Arterie.

Lefze der eroffneten Gefassscheide, zieht diese etwas an und streift das mit den Branschen der anderen Pinzette erfasste lockere Gewebe von der Arterie in der Langsrichtung von dieser ab.

Man wechselt die fixterende und praparierende Hand, wobei das Fassen der Arterie, irgend einer Vene oder eines Nerven mit der Pinzette zu vermeiden ist.

Von der Venenseite her wird das mit einem Faden armierte Ligaturinstrument unter die Arterie geführt, der Faden um die Arterie geschlungen und geknupft. Eine zweite Ligatur wird in der Entfernung von etwa i em angelegt und die angeseilte, erhobene Arterie mit einem Scherenschlage zwischen den Ligaturen quer durchtrennt. Die Stumpfe der Arterie weichen nach beiden Seiten etwas zurück (Fig. 54).



Die Retraktion und Entspannung der Ligaturstumpfe schafft durch Verengerung des Gefasslumens für die Thrombenbildung gunstigere Verhaltnisse als die einfache Abschnurung des Gefasses, ausserdem gewinnen wir bei der Durchtrennung zwischen den Ligaturen einen Ueberblick über die liintere Arterienwand und werden es so vermeiden konnen, die Ligatur etwa

knapp vor oder nach Abgang eines Seitenastes anzulegen. Beides ist für die Thrombenbildung gleich ungünstig.

Die kleine Wunde wird nun durch Knopf-

nähte geschlossen.

Die Schürzung des Knotens betreffend ist folgendes zu merken. Der Faden sei um die Arterie gelegt; um richtig vorzugehen, fasse man erst beide Schenkel der Ligatur parallel, die rechte und linke Hälfte in die entsprechende Hand. Ehe man knüpft, kreuzt man die Fäden derart, dass der in der rechten Hand befindliche Schenkel des Fadens unter dem linken Faden in die linke Hand gelegt wird und umgekehrt. Sind die Fäden auf diese Weise gekreuzt, so wird ein einfacher Knoten geschürzt. Ehe der zweite Knoten auf den ersten gesetzt wird, müssen die Fäden abermals gewechselt werden, und zwar derart, dass der in der Linken befindliche Faden nun über den rechten zu liegen kommt; der auf diese Art zu stande gekommene Schifferknoten hält sicherer als der Weiberknoten (Fig. 55 u. 56).

Wird bei der ersten Etage der Knoten nicht einmal, sondern zweimal geschlungen, so haben wir den sogen. chirurgischen Knoten vor

uns (Fig. 57).

Des Schifferknotens bedienen wir uns nicht bloss bei Anlegung von Ligaturen, sondern überall, wo es sich um die Schürzung eines sicher schliessenden Knotens handelt.

Unterbindungen an den oberen Extremitäten.

Die den Ober-, Unterarm und die Hand versorgende Arterie kann in der Achselhöhle, am Oberarme, in der Ellenbogenbeuge und am Vorderarme in typischer Weise zum Zwecke der Unterbindung blossgelegt werden.

Die Arteria brachialis, die Fortsetzung der Arteria subclavia, wird vom unteren Rande der ersten Rippe bis an das Collum chirurgicum humeri als Art. axillaris bezeichnet. Sie liegt bei abduziertem Oberarme dem Knochen innig an; mit ihrer lateralen Wand ist das Gefass unterhalb des Musculus pectoralis minor dem M. coraco brachialis angelagert. Vom Plexus brachialis liegt bloss der Mediannerv vor der Arterie, die Vena axillaris ist medianwarts und in oberflächlicherer Schicht gelegen.

Unterbindung der Arteria axillaris.

Der Korper befindet sich in Rückenlage. Der Arm ist abduziert und wird in rechtem Winkel zum Stamme derart gehalten, dass der gestreckte Vorderarm eine Mittelstellung zwischen Pro- und Supination einnimmt. Der Operateur ist zwischen Thorax und dem abduzierten Arme postiert, der Assistent zur Linken des Operateurs. Die Achselhohle prasentiert sich dem Beschauer, mit ihren Begrenzungen, der vorderen (Rand des M. pectoralis major) und hinteren Achselfalte (Rand des M. Latissimus dorsi und teres majori, zwischen welchen die Haut in Abduktion des Armes zur Achselgrübe einsinkt. In dieser ist als Prominenz der Humeruskopf sicht bar und palpabel Am Oberarme, dessen Innen seite dem Operateur zugewandt ist, ist zwischen den Wulsten des M. biceps und triceps, der parallel dem Arme verlaufende Sulcus bicipitalis internus, das Hauptbett der Gefasse und Nerven des Oberarmes, sichtbar Diese Furche (Sulcus bicip, int) reight night ganz an die vordere Achselfalte heran, indem der Bauch des Biceps sich hier verjungt, um in die Sehne überzugehen. Der Rand des M pectoralis major bildet hier mit dem oberen Ende des Biceps zwei Schenkel eines Dreiecks, dessen Basis vom Musculus coraco brachialis dargestellt wird (Fig. 58. Dieses durch die Wulste dreier Muskel dargestellte Dreieck ist die Stelle, an welcher wir die Arterie blosslegen.



Fig. 58.

Achselhöhle. Schnitte zur Blosslegung der Art axillaris und Art, brachialis,

Es ware verfehlt, das Gefass in der Achselgrube suchen zu wollen. Geht man in diese ein, so kommt man durch einen Raum, der mit Fett, Zellstoff und Lymphdrusen erfüllt ist, an die laterale Thoraxwand.

Das Gefass, welches innig dem Humerus anliegt, ist also an diesem, entsprechend dem Dache der Achselhöhle, zu suchen.

Der Schnitt wird, entsprechend dem M. coraco brachialis, in der Fortsetzung des Sulcus bicipitalis internus angelegt (Γig 58. Ist das Unterhautzellgewebe passiert, so liegt die

Tah. 1. Blosslegung der Art. axillaris und Art, brachialis. (Rechter Arm.)

Mcb. Musc coraco-brachialis. F Innenseite der Ober-arm-Fascie. M Nerv. medianus. Ci. Nerv. cutan, i, min. Ca Nerv. cut, int, maj. A.r. Art, axillaris,

B. Musc. biceps. Fb Fascia brachit, M. Nerv medianus, A. Arterie. Vb. Vena brachialis.

dunne Faszie des Oberarmes, durch welche wir die Fasern des M. coraco brachialis durchschimmern sehen, bloss Die Faszie wird auf der Hohlsonde gespalten und die untere Wundlefze der Haut und Faszie mit Haken abgezogen; es erscheint, in lockeres Zellgewebe gebettet, der Nervus medianus, der mit einem einfachen stumpfen Haken nach oben gezogen wird; ist dies geschehen, so liegt die Arterie bloss und kann mit Leichtigkeit isoliert und unterbunden werden (Tab. 1).

Man hat darauf zu achten, dass der Nerv für sich allem gefasst und abgezogen werde, da im anderen Falle die knapp hinter demselben liegende Arterie mit dem Nerven disloziert und aus dem

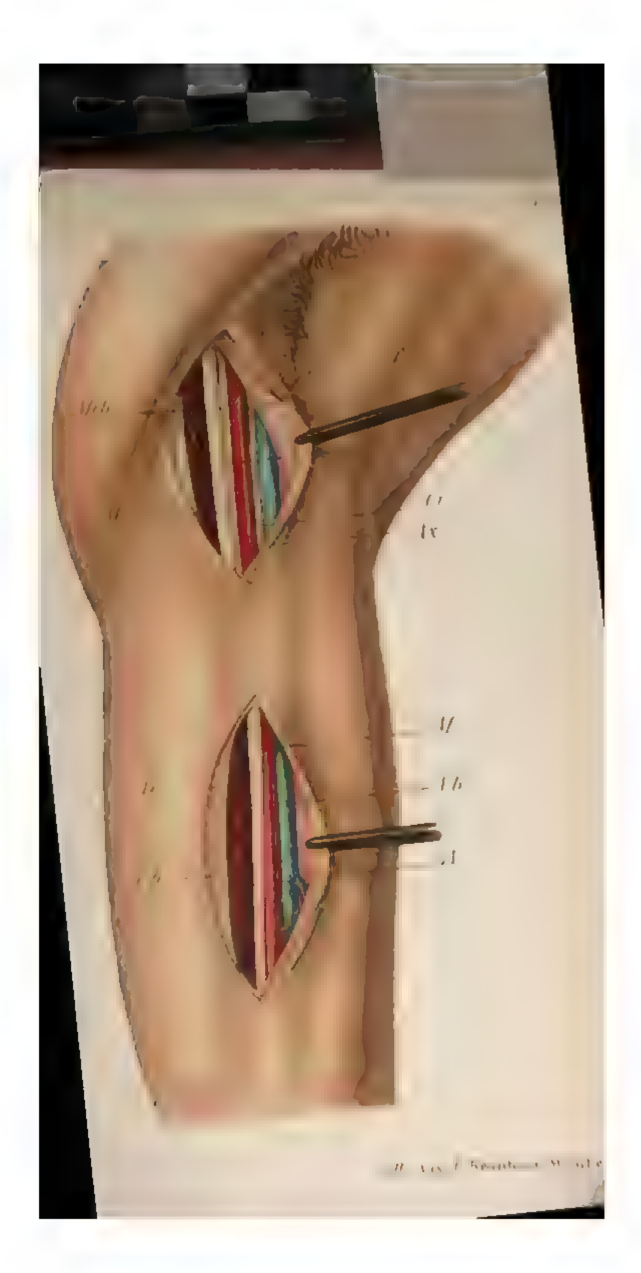
Gesichtsfeld entfernt wird.

Ein Nery, der bisweilen nach Spaltung der Fascie des Coraco brachialis sich prasentiert, ist der N. cutaneus int. m.; dieser dünnere Faden wird mit dem N. medianus, der nach weiterem Abziehen des unteren Wundrandes erscheint, nicht zu verwechseln sein.

Die Arterie ist von einer oder mehreren, oft von einem ganzen Plexus von Venen begleitet.

Unterbindung der Arteria brachialis

Vom Collum chirurgicum humeri bis zur Teilung in der Ellenbogenbeuge ist die Fortsetzung der Art. axillaris als A. brachialis be





nannt. Die Arterie ist im Sulcus bicipitalisinternus gelagert; sie ist von Venen oft in Form eines Geflechtes begleitet, der Nervus medianus liegt in der oberen Halfte über der Arterie, die er bedeckt, im weiteren Verlaufe aber ist er ulnarwärts von der Arterie verlagert. Die Vena basilica, ebenfalls im Sulcus bicipitalis int., ist durch die Faszie von dem Bündel der grossen Gefasse und Nerven geschieden. Die Gefässscheide ist locker gewebt.

Position wie zur Unterbindung der Art. axillarıs. Der Schnitt wird entsprechend der Mitte des Oberarmes etwas über den Sulcus bicipitalis internus, der Richtung dieses entsprechend, angelegt (Fig. 58). Man durchtrennt die Haut, das Unterhautzellgewebe und spaltet in derselben Richtung und Ausdehnung die Faszie des M. biceps. Die Fasern dieses Muskels mussen klar, entblosst zu Tage liegen. Nun wird die untere Wundlefze der Faszie mit dem scharfen Haken nach abwarts verzogen und auf diese Weise der Mediannery blossgelegt. Derselbe wird aus seinem Bette gehoben, stumpf abgezogen, worauf die da hinter gelegene, von Venen begleitete Arteria brachialis zum Vorschein kommt und mit zwei Pinzetten zur Anlegung der Ligatur isoliert wird (Tab. 1)

Die Regel, etwas uber dem Sulcus bie ipitalis einzuschneiden, um von da aus absteigend den Mediannerv zu erreichen, ist aus dem
Grunde zu empfehlen, weil man beim Schnitte,
der direkt auf die Gefasse und Nerven dringt,
sich zwischen den verschiedenen Gebilden, N
cutaneus int. maj., N. medianus, Vena
basilica, den nicht typisch vorgezeichneten
Weg zur Arterie nur mit Schwierigkeiten bahnen
muss; fallt der Schnitt unterhalb des Sulcus bieipitalis, so kann der Unerfahrene uren, indem er,
den blossgelegten Nervusulnaris verkennend,

vergebens hinter diesem an die Arterie zu gelangen sucht Die Beziehung des N. medianus zur Arterie ist in gewissen Grenzen variabel; in seltenen Fallen liegt die Arterie vor dem Nerven.

Bei hohem Abgange der Art. radialis und ulnaris ist das eine der beiden Gefasse vor, das andere hinter dem Nerven gelegen, ein auffallend kleines, im Missverhältnis zum sonstigen Korperbau stehendes Kaliber der hinter dem Me diannerven sichtbaren Arterie legt es nahe, an hohe Teilung der Art. brachialis zu denken.

Unterbindung der Arteria cubitalis.

In der Ellenbeuge ist die Fortsetzung der Art. brachialis, hier cubitalis genannt, im Sulcus cubitalis int. gelagert und von der Aponeurose des M. b i c e p s gedeckt, in die Furche zwischen Pronatorteres und Musc. biceps eingelagert. Die Arterie ist hier von zwei symmetrisch an das Gefass gelagerten Venen begleitet. Der Nervus medianus steht hier nicht mehr in jener innigen Beziehung zur Arterie wie am Oberarme Der Nerv ist ulnarwarts von der Arterie verlagert; durch die Faszie und den Lacer tus fibrosus getrennt, findet sich, subkutan ge lagert, das kubitale Venennetz (mediana basilica, mediana cephalica), welches im Bereiche der Ellen beuge Kommunikationen mit den die Arterie begleitenden Venen eingeht.

Die einfache Modelherung des Oberarmes (Muskelwulst des Biceps und Triceps, Sulcus bicipitalis int. und ext i ist in der Ellenbogenbeuge durch die noch am Oberarme entspringenden zwei grossen Gruppen der Vorderarmmuskeln etwas komplizierter gestaltet. Der spindelformig sich verjungende Bauch des Musc. bice ps ist rechts und links durch je eine Furche von den Muskel

wülsten der Strecker und Beuger des Vorderarms, die hier ihren Ursprung haben, geschieden. Es resultiert eine Y-Form; die beiden Schenkel, gewissermassen die Ausläufer der Sulci bicipitales des Oberarmes. werden als Sulcus cubitalis internus und externus bezeichnet. Die innere Ellenbogenfurche wird von dem M. biceps, resp. M. brachialis internus und pronator teres begrenzt, die äussere Furche vom M. biceps und Supinator longus; der Sulcus cubitalis internus ist von der in die Vorderarmfaszie ausstrahlenden Aponeurose des Biceps überbrückt. (Fig. 59.)

Zur Unterbindung wird der Vorderarm im Ellbogengelenke gestreckt, in maximaler Supination gehalten.

Durch Tasten sucht man sich über die Richtung und Lage des Sulcus cubitalis internus zu orientieren.

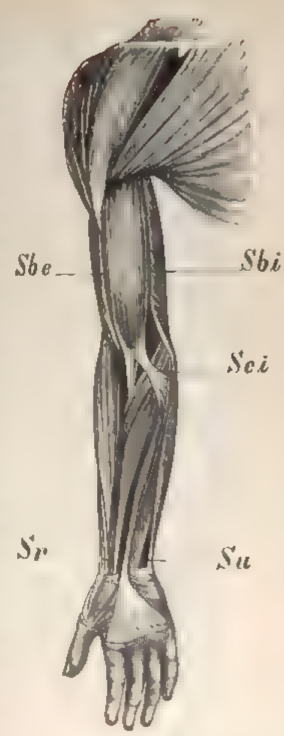


Fig. 59. Gruppierung der Muskulaturan der oberen Extremität,

Soi, bulcus bicipitalis int, She Sulcus bicipit ext, her Sulcus cabitalis int, her Sulcus radialis Su, Sulcus ulnaris. Der Schnitt verlauft, in der Fortsetzung des Sulcus bicipitalis internus, von innen oben nach aussen unten, entsprechend der Rich tung des Sulcus cubitalis int. (Fig. 60).

Nach Durchtrennung der Haut ist auf das Venennetz der Ellenbeuge Rücksicht zu nehmen; wenn möglich, wird der Weg durch Abziehen der Venen mit stumpfen Wundhaken freigemacht.

In der Wunde erscheint die glänzende Aponeurose des M. biceps; dieselbe wird in der Richtung des Hautschnittes auf der Hohlsonde gespalten. Knapp unter der Aponeurose liegt die Arterie, von zwei Venen begleitet, in lockerem Zellgewebe bloss. Der N. medianns ist ulnarwärts von der Arterie zu finden (Tab. 2). Bei hoher Teilung der Brachialis kann einer der beiden Stämme auf den Lacertus fibrosus zu liegen kommen. An diese Eventualität ist zu denken, wenn an den Venen der Ellenbeuge der Aderlass vorgenommen werden soll, oder wenn hier eine der Medianvenen zum Zwecke einer Infusion von Kochsalz oder Bluttransfusion blossgelegt und eröffnet wird.



Fig 60
Schnitte zur Bosslegung der Art cubitalis und Arteriae
radialis und ulnaris

An den in gefülltem Zustande in der Ellenbeuge sichtbaren Venen wird der Aderlass, sowie die intravenose Einverleibung von Flussigkeiten vorgenommen. Der Ader-

lass hat die Entnahme von venosem Blute zur Aufgabe, wir machen gegenwartig seltener die Phlebotomie, die Eroffnung der Vene durch ein spitzes Messer, als die Phlebopunktion, d. 1. die Ableitung des Blutes durch eine in die Vene perkutan eingestossene spitze Hohlnadel. Zur Ausfuhrung jeder der beiden Operationen wird um den Oberarm ein Tuch geschlungen und derart geknupft, dann der venose Ruckfluss aus dem Vorderarm gehemmt wird, ohne dass der Radialpuls aufgehoben wurde. Bei gestrecktem Arme sieht man nun die subkutanen Venen als prall gefullte Strange unter der Haut. Man wahlt zum Einstich die Vena mediana basilica. Bei Verwendung des Messers stromt das Blut im Bogen aus der Wunde. Die Hohlnadel wird in zentripetaler Richtung eingestochen, eine Aspiration ist nicht notig; liegt die Nadel richtig, so stromt das Blut im matten Strahle durch dieselbe. Nach Ent fernung der Binde wird ein leicht komprimierender Verband angelegt.

Auch zur Bluttransfusion oder venösen Infusion von Kochsalzlosung wird die Vena mediana basilica benutzt Mit einem zur Unterbindung der Arteria cubitalis analogen Schnitt wird die subkutan gelegene Vene in der Ausdehnung von mehreren Zentimetern blossgelegt und stumpf isoliert. Mittelst anatomischer Pinzette wird das Gefasschen gefasst und, ohne vollig durchtrennt zu werden, mit der Schere geschlitzt. Die Vene ist peripher von dieser Stelle durch eine Ligatur zu verschliessen. Durch die so gemachte Oeffnung wird die Kanüle in zentripetaler Richtung in die Vene eingeführt und fixiert. Zur Infusion wird am zweckinassigsten der pag. 21 abgebildete Apparat benutzt, dessen Schlauch mit der zur Einführung in die Vene bestimmten Kanule armiert ist. Man lasst 0,5 - 1,5 Liter PlussigTab. 2 Blosslegung der Art. cubitalis. (Rechter Arm.)

L. Aponeurose des M. biceps. A Arteria cub. von Venen begleitet M Nervus medianus. V. Cubitale Venen.

Blosslegung der Art, radialis und ulnaris.

Ar. Art, radialis, Au. Art ulnaris an der Innenseite der Sehne des Musc, ulnaris int. (U.)



Fig. 61.
Phlebotonie in der Ellenbeuge
Eröffnung der Vena mediana basilica durch Einstich mit dem

spitzen Messer.



keit unter geringem Drucke langsam in die Vene einströmen. Zur Infusion dienen sterilisierte physiologische Kochsalzlösung oder defibriniertes Menschenblut. Nach vollendeter Infusion wird die Vene zentralwärts von der eröffneten Stelle ligiert und die kleine Wunde durch die Naht geschlossen.

Unterbindung der Art. radialis und ulnaris.

Am Vorderarme ist die Muskulatur volarwärts in drei Gruppen zu sondern; die Hauptmasse derselben wird von den Beugern der Finger dargestellt, die mit einem gemeinschaftlichen Kopfe von der Innenseite des unteren Endes vom Humerus entspringen. Ulnarwärts ist der Vorderarm durch den Flexor carpiulnaris, radialwärts durch den M. supinator longus begrenzt. Zwischen den Sehnen dieser Muskel und der Masse der Fingerbeuger kommt auf diese Weise im unteren Drittteile des Vorderarmes je eine Längsrinne zu stande, welche von den beiden Hauptarterien des Vorderarmes als Bahn benützt werden (Fig. 59).

Die Arteria radialis entspricht in ihrem Verlaufe der Richtung des Radius. Im oberen Drittteile des Vorderarmes ist die Arterie, dem Musc. supinator longus angelagert, tiefer gelegen. Im unteren Drittteile liegt sie oberflächlich in der Furche zwischen den Sehnen der Flexoren und der des Supinator longus; knapp oberhalb des Handgelenkes ist die Arterie, mit den begleitenden zwei Venen, dem unteren Radiusende aufliegend, nur von Haut und der dünnen Faszie bedeckt.

Die Arteria ulnaris kreuzt nach ihrem Abgange aus der Brachialis den gemeinschaftlichen Kopf der Flexoren, unter dem sie verläuft, und kommt an die Sehne des Flexor carpi ulnaris, an dessen Innenseite sie bis ans Handgelenk gelangt.

Die typische Unterbindungsstelle für beide Arterien ist knapp oberhalb des Handgelenkes Der Vorderarm ist maximal supiniert. Die Hand in leichter Dorsalflexion. Zur Blosslegung der Art, radialis wird oberhalb des Handgelenkes entsprechend der Furche zwischen der Sehne des M. supinator l. und der Flexoren eingeschnitten (Fig 60). Man durchtrennt die Haut, worauf die, von der zarten, durchscheinenden Faszie bedeckte Arterie, zwischen 2 Venen gelagert, sichtbar wird Nach Spaltung der Faszie kann die Arterie isoliert und ligiert werden (Tab. 2).

Art. ulnaris. Kurzer Schnitt im Sulcus ulnaris, knapp oberhalb des Handgelenks, radialwarts von der leicht palpablen Sehne des M. ulnaris internus. Der radiale Rand dieser Sehne wird blossgelegt und mit einem spitzen Hakchen abgezogen, das tiefe Blatt der Faszie, welche die Flexoren einschliesst, wird sichtbar und auf der Hohlsonde gespalten, worauf die Arterie, von zwei Venen begleitet, blosshegt; an die Arterie gelagert, sehen wir ulnarwarts den Nerv. ulnaris.

Die Radialarterie ist in ihrem weiteren Verlaufe am Handrucken zwischen den Sehnen des Mabductor pollicis longus und M. extensor pollicis brevis, in der sogenann ten Tabatière bequem zugänglich.

In der Hohlhand kann der Arcus volaris sublimis der Art ulnaris nach Spaltung der derben Aponeurosis palmarig blossgelegt werden Der Hautschnitt in der Hohlhand zieht von der Mitte der Handwurzel gegen die Basis des vierten Fingers.

Unterbindungen an den unteren Extremitäten.

Die Muskulaturam Oberschenkel ist derart gruppiert, dass zwischen den Extensoren und Beugern, die symmetrisch an der Vorder- und Rückseite des Femur angeordnet sind, an der medialen Seite, vom Becken her, eine Muskelgruppe, die Adduktoren, an die Innenfläche des Femur heranzieht und hier den Quadriceps von den Flexoren trennt.

Die auf diese Weise zwischen Extensoren und den Adduktoren gebildete Furche (Fig. 62) dient den vom Beckenrand herabziehenden Gefässen als Bahn und entspricht ihrer Richtung nach dem Verlaufe der Gefässe.

Der M. sartorius überbrückt diese Rinne (Fig. 63) und wird uns demnach bei Auffindung der Gefässe als wichtiger Orientierungspunkt dienen.

Die Arteria femoralis, die Fortsetzung der A. iliaca externa, tritt unter dem Poupart'schen Bande, durch die Lacuna vasorum aus dem Becken in die Fovea subinguinalis. Sie kreuzt das Poupart'sche Band in einem Punkte, der der Mitte einer von der Symphysis ossium pubis zur Spina ilei ant. sup. gezogenen Linie entspricht. Die Vena femoralis ist medialwärts von der Arterie gelagert und benützt dieselbe Pforte, um vom Schenkel ins Becken zu gelangen. Die Arterie verläuft in der Richtung der erwähnten Muskelfurche.

Vom mittleren Dritteile des Oberschenkels an liegt der M. sartorius über der Arterie, die hier von den straffen Zügen des tiefen Blattes der Fascialata bedeckt erscheint. Um in die Kniekehle zu gelangen, passiert die Arterie den sogen. Adduktorenschlitz. Dieser Kanal (Hunter) ist zwischen M. adductor magnus

und M. vastus internus gelegen und wird durch fibrose Streifen, die zwischen den beiden

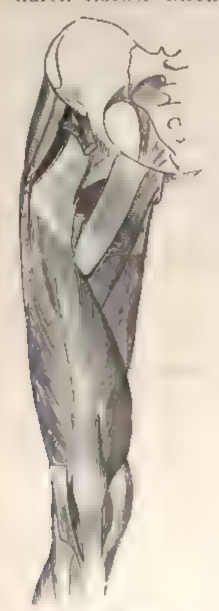


Fig 62. Gruppierung der Musku atur am Oberschenkel

A Gruppe der Adduktoren. Q Quadriceps lemoria.

Muskeln ausgespannt sind, überbrückt. Die Arterie passiert mit der sie begleitenden Vene diesen Kanal, hierauf eine Lucke in der Adduktorensehne und kommt dadurch an die hintere Flache des Femur, in die Kniekehle zu liegen.

Die Vena femoralis liegt in der Fovea subinguinalis medialwärts von der Arterie: im weiteren Verlaufe kreuzen sich die Gefässe derart. dass die Vene unter die Arterie zu liegen kommt. Schon in der Mitte des Oberschenkels ist dieser Situs vorhanden; in derselben Weise passieren die Gefässe den Hunter'schen Kanal Dringt man demnach von der Haut der Kniekehle an die Gefässe vor, so wird man folgerichtig erst auf die Vene stossen, unter welcher die Arterie, der Vene knapp anliegend, gefunden wird.

Man unterbindet die Arteria femoralis:

ı in der Fovea subinguinalis, knapp unter dem Poupart'schen Bande

2. in ihrem Verlaufe hinter dem Musculus sartorius, an der Grenze zwischen mittle rem und oberem Dritteil des Oberschenkels, 3. im Hunter'schen Kanale.

1. Unterbindung der Art. femoralis unter dem Pou-

Hautschnitt parallel der Achse des Oberschenkels vom Poupart'schen Bande 5-8 cm nach abwärts. Das obere Ende des Schnittes entspricht dem Halbierungspunkte einer von der Symphyse zur Spina ant. sup. gezogenen Geraden. (Figur 64a.)

part'schen Bande.

Nach Durchtrennung der Haut und des Fettgewebes wird vorsichtig präparierend senkrecht in die Tiefe vorgedrungen, bis in der Wunde die durch ihre fibröse Struktur und weissliche Färbung kenntliche Gefässscheide vorliegt

Dieselbe wird auf der Hohlsonde gespalten und die Arterie mit zwei Pinzetten aut kurzer Strecke isoliert, aus ihrem Bette gehoben.

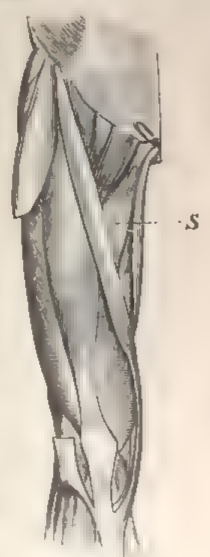


Fig. 63, Verlaufsrichtung des Musc. Sartonus, (S)

An der Medialseite des Gefasses kann die Veina feimorallis sichtbar gemacht werden das Bundel des Nervus crutalis ist von den Gefassen gesondert, lateralwarts, vom tiefen Blatte der Fascia lata gedeckt, zu finden.

2. Unterbindung der Arteria femoralis an der Grenze zwischen mittlerem und oberem Dritteil des Oberschenkels.



liants, houte

liants, houte

zur Unterbind, ng der

Art femoralis

n) unter dem Poupart'schen

Bande, b) unter d. Sartorius,

c) im Adduktorenschlitz.

Durch Einwärtsrotation des Oberschenkels kann man sich an der Innenseite des Femur die dem Verlaufe des M. sartorius entsprechende, von aussen oben nach innen unten ziehende Furche sichtbar machen.

Der Hautschnitt wird an der Grenze zwischen mittlerem und oberem Dritteil des Femur, entsprechend dieser Rinne am Innenrande des M. sartorius angelegt (Fig 64b). Hat man das Unterhautzellgewebe passiert, so wird die zarte Faszie des Oberschenkels sichtbar, die in der Richtung des Hautschnittes gespalten werden soll.

Bei richtiger Anlegung des Schnittes liegt nach Spaltung der Faszie der M. sartorius, kenntlich an seiner dem Hautschnitte parallellen Faserrichtung, bloss.

Ziehen die Fasern des blossgelegten Muskels von innen oben nach nach aussen unten, oder umgekehrt, so ist der Schnitt zu weit medial oder lateral angelegt, und wir haben die Fasern des M. adductor magn., resp. des M. vastus int. vor uns. Der mediale Rand des M. sartorius wird, mit dem Messer präparierend, blossgelegt, der Muskel von seiner Unterlage abgehoben und lateralwärts verzogen, worauf das tiefe Blatt der Fascia lata, straff über die Gefässe gespannnt, sichtbar wird. Nach Spaltung der Faszie auf der Hohlsonde wird die Arterie, die hier bereits auf der Vene gelagert ist, stumpf isoliert und unterbunden (Tab. 3).

3. Unterbindung der Arteria femoralis im Adduktorenschlitz.

Das Bein im Knie und Hüftgelenke gebeugt und im letzteren leicht abduziert und auswärts rotiert.

Schnitt an der Grenze zwischen mittlerem und unterem Dritteil des Oberschenkels entsprechend dem lateralen Rande des M. sartorius (Fig. 57). Es wird in das Interstitium zwischen M. vastus int. und M. sartorius vorgedrungen, bis die silberglänzenden fibrösen Streifen, die zwischen M. adductor magn. und M. vastus int. ausgespannt sind, klar vorliegen; diese Fasern, welche das Dach des Adduktorenkanals darstellen, werden gespalten, worauf zu oberst die Arterie sichtbar wird.

Die Vene befindet sich unterhalb der Arterie und ist mit dieser durch Bindegewebe innig verbunden (Tab. 4).

Blosslegung der Art, femoralis Tab. 3

Unter dem Poupart'schen Bande sieht man in der eröffneten Gefassscheide medialwärts die Vene, lateralwärts die Art. femoralis. In der Mitte des Oberschenkels ist der Sartorius (S) lateralwarts verzogen, das tiefe Blatt der Fascie (f) ist gespalten. Man sieht die Arteric, unter welcher die Vene gelegen ist,



Fig. 65 schenkels (Ruckseite)

Semmembrameus.

13 Biceps femoris

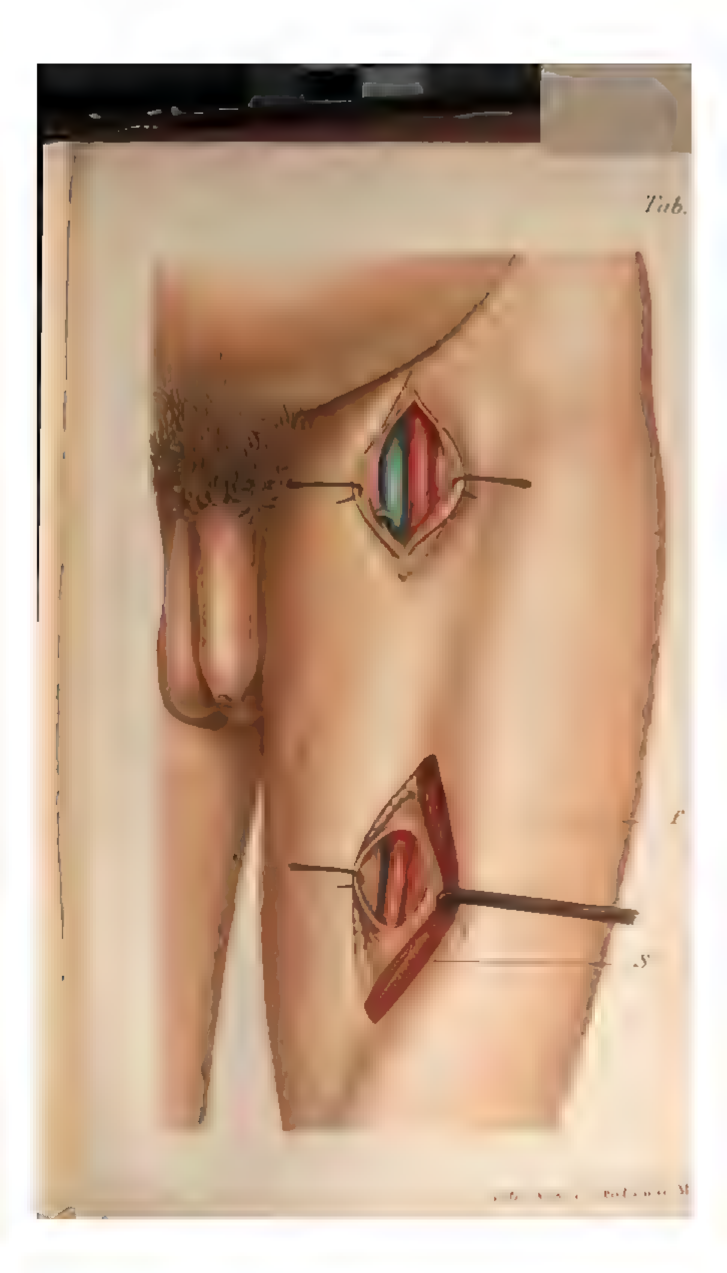
T. T. Kopfe d. Gastrochemius

Unterbindung der Vena saphena magna: von Trendelemburg zur Hehandlung von Varizen an den unteren Extremitaten empfohlen Der Haut-B schnitt wird an der Grenze zwischen mittlerem und oberem T Dritteil des Oberschenkels an dessen Innenseite etwa 3 cm lang angelegt. Um die isolierte Vene wird ein Katgutfaden geschlungen. das Bein erhoben, um das Blut abtliessen zu lassen. Die Vene wird doppelt ligiert und zwischen den Ligaturen durchtrennt. Die kleine Hautwunde durch Naht geschlossen,

Unterbindung der Arteria poplitea.

Die Kniekehle wird nach oben vom M, biceps femoris und seminem. branosus, nach unten zu von den beiden Kopfen des M. gastrocnemius begrenzt. (Fig 65.)

In der Tiete der Knie-Muskulatur der Knie- kehle verlaufen, der kehle und des Unter- Längsachse der rautenformig begrenzten Grube entsprechend, die Arteria und Vena poplitea derart,



Tab. 4. Blosslegung der Art. femoralis im Adduktorenschlitz.

Vi. Musc. vastus int. S. Sartorius. Die sibröse Decke des Hunter'schen Kanals (f, f) ist gespalten, wodurch Art. und Vena semoralis blossgelegt erscheinen.

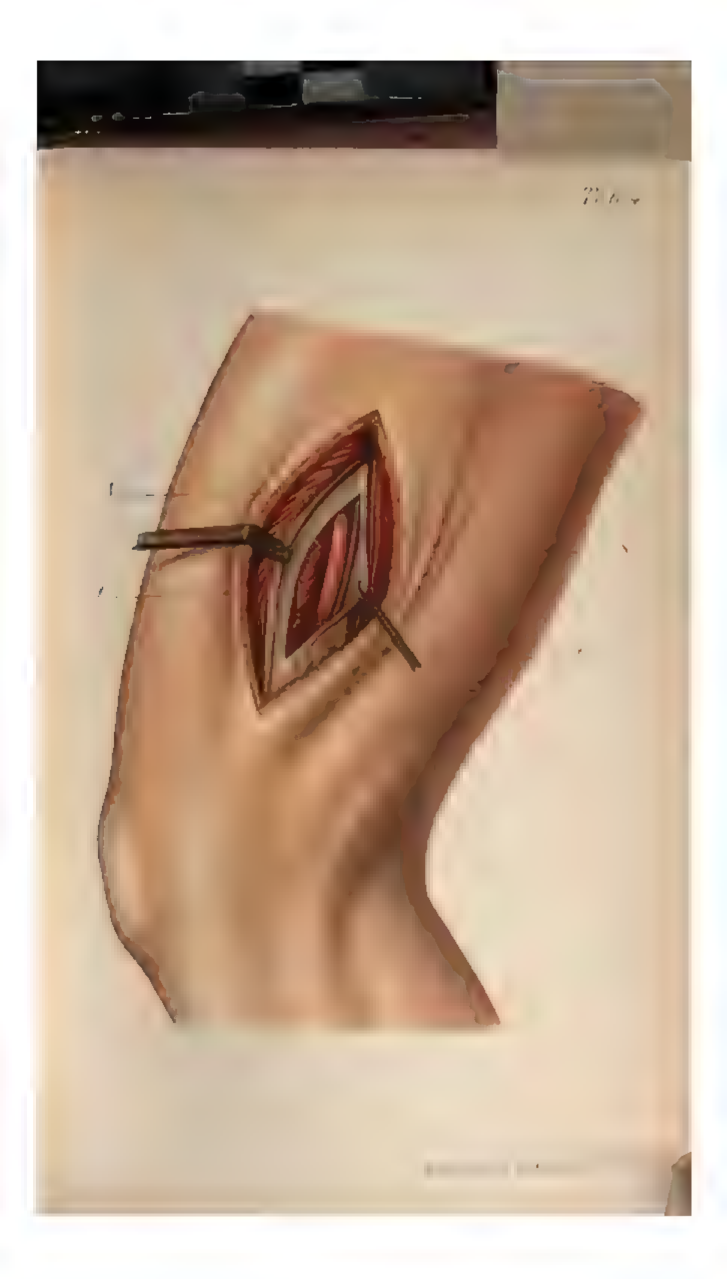
abduziert und auswärts rotiert; man tastet an der Medialseite oberhalb des inneren Kondyls die Adduktorensehne, hinter welcher die Haut in einer seichten Grube einsinkt. Hier wird, entsprechend der Längsachse des Oberschenkels eingeschnitten. Nach Trennung der Faszie kann die Adduktorensehne stumpf von den M. M. sartorius und gracilis getrennt werden; in dem nun blossliegenden Fette der Kniekehle geht der Operateur seitlich ein und findet dem Planum popliteum femoris entsprechend, das Bündel der Gefässe.

Unterbindung der Art. tibialis antica und postica.

Die Muskulatur ist am Unterschenkel derart angeordnet, dass auf das Ligamentum interosseum an der Vorderseite die Strecker, an der Rückseite die Beuger zu liegen kommen. Die Beuger sind von der Gruppe der Wadenmuskeln bedeckt. Um das Wadenbein sind die M. M. peronei angeordnet.

An der Vorderseite ziehen die Gefässe, dem Lig. interosseum direkt aufliegend, zwischen den Muskeln, gegen den Fussrücken zu. An der Rückseite ist es der Raum zwischen der Wadenmuskulatur und den Flexoren, welcher den Gefässen und Nerven als Bahn dient.

Die Arteria poplitea teilt sich, am unteren Rande des M. popliteus angelangt, in den Truncus tibio-peroneus und in die Art. tibialis antica. Die Art. tibialis postica und Art. peronea, die Aeste des genannten





•

Truncus, verlaufen zwischen oberflächlicher und tiefer Schicht der Muskulatur an der Beugeseite des Unterschenkels, durch ein Faszienblatt von der Wadenmuskulatur geschieden, nach abwärts.

Die Art. tibialis postica, näher dem Schienbeine verlaufend, kommt hinter dem Malleolus internus zu liegen, wo sie entsprechend dem Ursprunge des M. abductor hallucis in die Arteriae plantares sich teilt. Die Arteria peronea zieht in derselben Schicht, längs des Wadenbeins gegen den äusseren Knöchel, wo sie in einigen Aesten endet.

Die Art. tibialis antica durchbohrt von der Beugeseite her das Ligamentum interosseum und kommt so auf die vordere Fläche Zwischenknochenbandes unter die Muskulatur zu liegen. Das Gefäss verläuft, hier dem lateralen Rande des M. tibialis ant. angelagert, gegen Am Dorsum pedis angelangt, ist den Fuss. die Arterie (hier A. pediaea genannt) an der Aussenseite der Sehne des M. extensor hallucis l. zu sehen; entsprechend dem Interstitium zwischen dem Metatarsus der gr. Zehe und dem Metatarsus II steigt die Arterie in die Tiefe gegen die Fusssohle ab, wo sie mit der Art. plantaris ext. (einem der beiden Endäste der A. tibialis post.) sich vereinigt.

Die Art. tibialis antica wird vom Nervus peroneus profundus, die Art. tibialis postica vom Nervus tibialis posticus begleitet.

Die Art. tibialis antica wird typisch in ihrem Verlaufe, entsprechend der Grenze zwischen mittlerem und unterem Dritteil des Unterschenkels, und als Dorsalis pedis am Fussrücken unterbunden.

Die Art. tibialis postica wird in ihrem Verlaufe am Unterschenkel und hinter dem Malleolus internus zur Unterbindung blossgelegt. Tab. 5. Blosslegung der Art, poplitea. Linkes Bein, Beugeseite.

S. Semimembranosus, B. Biceps femoris, T. Triceps surae.

I. Aeste des N. Ischiadicus, A. Arteria, V. Vena poplitea



Fig. 67. Muskulatur des Unterschenkels (Vorderseite),

T. a. Tibialis anticus

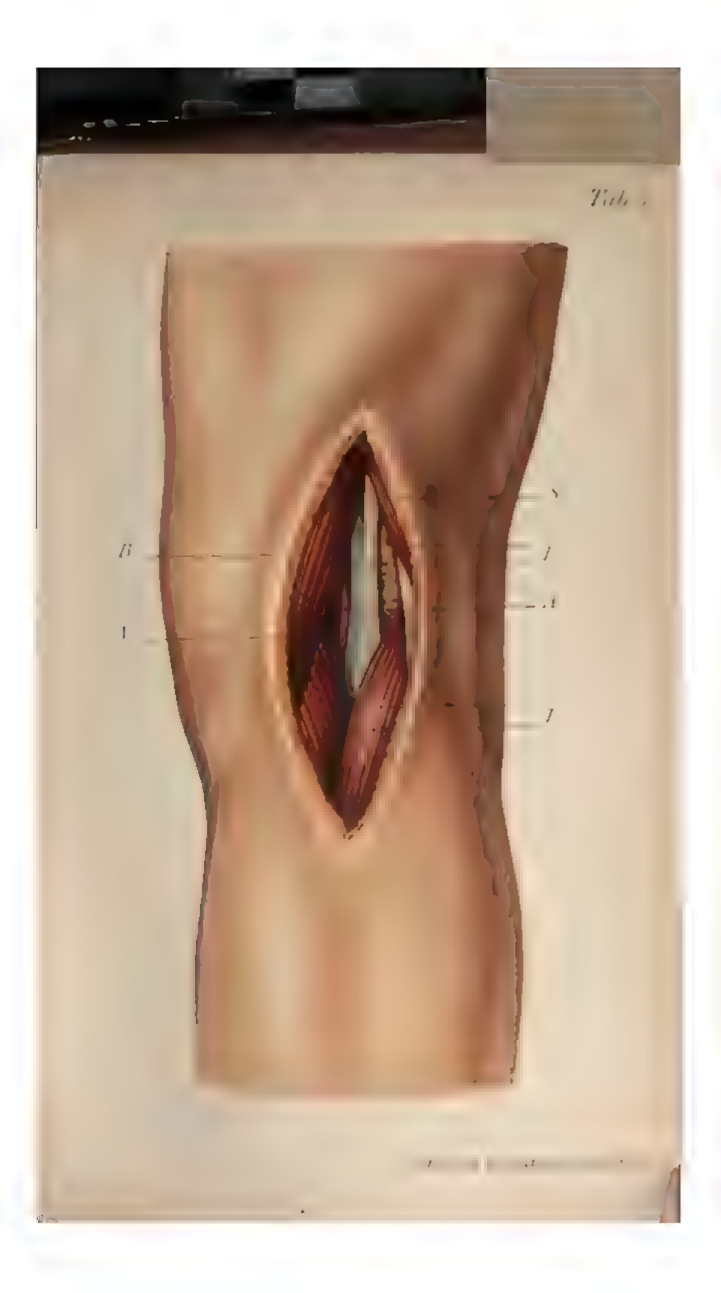
F. d. Extensor digitorum

F. b. Extensor hailucis,

Tibialis antica Schnitt an der Vorderseite des Unterschenkels entsprechend der Grenze zwischen mittlerem und unterem Dritteil, einen Querfinger lateralwärts der Tibiakante (Fig. 68a). Durchtrennung der straffen und derben Faszie, entsprechend der Länge des Hautschnittes. Lateralwärts von der Sehne des M. tibialis anticus wird zwischen diesem und dem angrenzenden Musc, extensor hallucis longus bis auf das Lig. interosseum vorgedrungen. Ehe man an die Gefässe gelangt, erscheint der Verv.peroneus profundus; unter diesem liegt die Arterie, von einem Geflechte von Venen umgeben (Tab. 6, I). lsolierung ist es zweckmässig, dass die Muskeln, Tibialis ant. und Extensor hallucis, kräftig mit scharfen Haken abgezogen werden.

Um mit Leichtigkeit an die Arterie zu gelangen, ist es wichtig, genau dem Muskelinterstitium zu folgen, da im anderen Falle der Weg zum

Bundel der Gefasse Schwierigkeiten hereitet Man geht an der lat Begrenzung des M. tib post ein.





Um die Arteria tibialis postica in ihrem Verlaufe am Unterschenkel blosszu legen, wird im mittleren Drittel des Unterschenkels ein Langsschnitt fingerbreit nach einwarts von der

medialen Schienbeinkante ange-

legt (Fig. 69 a).

Es wird die Haut und Faszie durchtrennt; die an der Tibia inserierenden Fasern des Muscul, soleus müssen vom Knochen abgelöst sein, ehe die durch lockeren Zellstoff markierte Grenze der oberflächlichen und tiefen Gruppe der Wadenmuskeln sichtbar wird. Lässt man die Muskulatur der Wade mit Haken von der Un terlage im Bereiche der Wunde stumpf abheben ,so wird alsbald unter dem Faszienblatte, welches die tiefe Muskelgruppe deckt, die vom Nervus tibialis post, und mehreren Venen begleitete Arterie zwischen M. tibialis posticus und Flexor hal lucis longus sichtbar (Tab. 7).

Zur Unterbindung der Art. tibialis post, hinter dem Malleolus internus wird der Fuss maximal auswärts rotiert; in der Halbierungslime zwischen Spitze des Malleolus zur Unterhindung der Art int, und medialem Rande der bialis antica (a) und Act Achillessehne wird ein den Mal-

Fig. 68. Hautschnitte

leolus umkreisender bogenformiger Schnitt angelegt (Fig. 69 b. Liegt die fibrose Faszie bloss, so sieht man bereits die von zwei Venen begleitete Arterie Nach Spaltung der Faszie kann Tab. 6. I. Blosslegung der Art. tibitalis antica am linken Unterschenkel.

Die Faszie ist durchtrennt und der Musc, tibialis ant. (Ia.) medial- und der M. extensor hallucis (E, h) lateralwärts verzogen. Im Spalte zwischen den beiden Muskeln sieht man zu oberst den Nerv peroneus prof. (P. p.), unter welchem die Arterie, von Venen umgeben, sichtbar ist.

II. Blosslegung der Art, tibialis postica hinter dem inneren Knöchel.

Unter der gespaltenen Faszie (F) ist die geschlängelte Arterie, von zwei Venen begleitet, sichtbar.

die Arterie stumpf isoliert werden. Bei richtigem Vorgehen wird die Scheide der Muskeln (tibialis post., flexor hallucis l., flexor digit) nicht eröffnet. Der Nerv. tibialis liegt nach aussen von den Gefässen (Tab 6, II).

Die Arteria dorsalis pedis wird am Fussrücken, bei starker Plantarslexion, vor den Knöcheln unterbunden. Die Sehne des M. extensor hallucis ist palpabel, man schneidet an der Aussenseite der Sehne, dem Verlaute der-

selben entsprechendein, spaltet die Faszie und findet, dem Skelette dicht aufliegend, die von zwei Venen begleitete Arterie lateralwärts von



Fig. 69. Hautschnitte zur Unterbindung der Art, tibialis postica am Unterschenkel (a. und ninter dem Malleo us. int. (b)

der Sehne des M. ext. hall. long.



II. Amputationen und Enukleationen.

Die kunstgerechte Absetzung einer Extremität oder eines Teiles derselben wird, wenn sie in der Kontinuität der Knochen erfolgt, als Amputation, wenn sie entsprechend den Gelenkfugen vorgenommen wird, als Enukleation bezeichnet.

Man schneidet die Weichteile verschieden zweckentsprechend zu, damit sie nach Durchsägung oder Auslösung des Knochens, zur Bedeckung der Wundfläche sich eignen.

Indikationen.

- 1. Bildungsanomalien, überzählige Finger, oder erworbene unkorrigierbare Formfehler (Kontrakturen, atrophische Glieder).
- 2. Verletzungen, wie Ausreissungen der Glieder, Zermalmungen der Extremitäten, Zerstörung der Haut in grossem Umfange; im allgemeinen, wenn die Wiederherstellung eines funktionsfähigen Gliedes aus dem Grade und der Art der Verletzung als ausgeschlossen erscheint.
- 3. Karies der Gelenke, der Erwachsenen, wenn konservierende Operationen nicht mehr möglich sind, oder wenn die Erkrankung des Gelenkes zu einer bestehenden Tuberkulose der Lungen oder eines anderen Organs hinzutritt.
- 4. Infektionen, phlegmonöse Entzündungen der Gewebe, Verjauchung der Gelenke, Osteomyelitis mit Epiphysenlösung und Vereiterung der Gelenke, stets wenn der Prozess nicht lokalisiert werden kann.
- 5. Neoplasmen, maligne, der Knochen und Weichteile. Selten bieten auch benigne Geschwülste, wie die Enchondrome an den Fingern,

Tab. 7. Blosslegung der Art. tibialis post. am linken Unterschenkel.

Der Soleusansatz (S.) ist von der Tibia abgetrennt. Die Muskulatur der Wade ist durch einen Haken abgezogen. Man übersieht, von einer Faszie gedeckt, auf der Gruppe der Reuger die von zwei Venen begleitete Arterie (A. t. p.) lateralwärts den Nervus tibialis posticus (N. t. p.).

die Veranlassung zur Amputation resp. Enukleation.

- 6. Gangrän (demarkierte) der Extremitäten.
- 7. Unheilbare zirkuläre Ulcera cruris und Elephantiasis.
 - 8. Unheilbare Pseudoarthrosen.

Zur Reamputation geben Veranlassung:

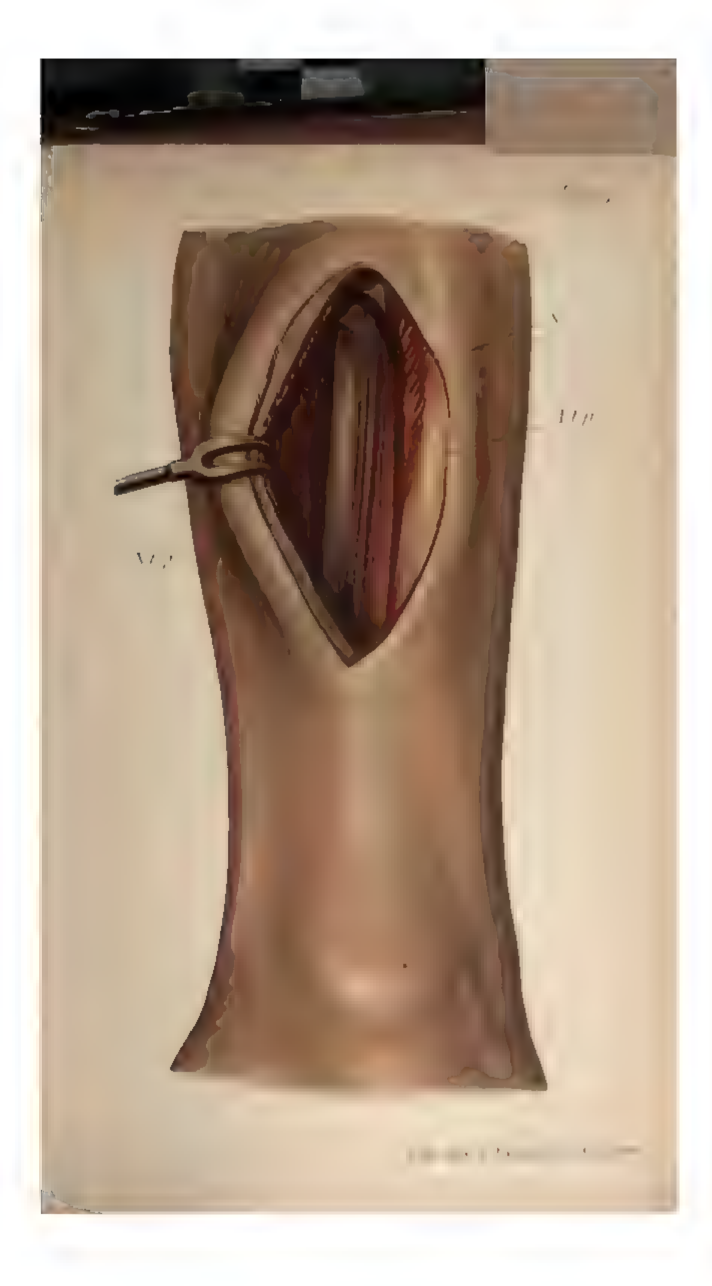
- 1. Stumpfneuralgien, als Folge von Neuromen des Amputationsstumpfes.
 - 2. Konische Amputationsstümpfe.

Zur Ausführung der Amputation wird der Kranke derart gelagert, dass das zu amputierende Glied bequem zugänglich ist. Die oberen Extremitäten werden in die Horizontale erhoben und durch Assistenten in dieser Lage erhalten. Bei Absetzungen an den unteren Extremitäten überragt das Bein, welches horizontal gehalten wird, den Tischrand.

Ein Assistent fasst die Extremität an ihrem peripheren Ende, ein zweiter fixiert dieselbe zentralwärts vom Orte der Abtragung.

Die provisorische Blutstillung wird für die Dauer der Operation erzielt, entweder durch digitale Kompression der Arterie, oder durch Umschnürung der Extremität mit dem elastischen Schlauch (pag. 31).

Stellung des Operateurs. Der rechts-





händige Operateur stellt sich derart, dass das zu amputierende Glied zu seiner Rechten abfällt.

Bei Amputationen an der rechten oberen Extremität ist diese abduziert und in die Horizontale erhoben. Der Operateur steht an der Aussenseite, das Gesicht den Füssen des Kranken zugekehrt. An der linken oberen Extremität steht der Operateur zwischen Rumpf und dem abduzierten Arme, mit dem Gesichte gegen das Haupt des Kranken. An der rechten unteren Extremität ist der Operateur an der Aussenseite derselben, an der linken zwischen die abduzierten Beine des Kranken postiert.

Der Operateur steht mit leicht vorgeschobenem rechten Fusse und stützt sich, während er schneidet, mit der Linken auf den Stumpf (Fig. 70).

Ausführung und Amputation.

Die Operation umfasst die folgenden vier Akte: 1. Durchtrennung der Haut und Muskulatur; 2. Absetzung des Gliedes, Durchsägung des Knochens; 3. definitive Blutstillung durch Ligatur der Gefässe und 4. Wundversorgung.

Die Durchtrennung der Weichteile wird derart vorgenommen, dass nach erfolgter Absetzung die Vereinigung der Wunde durch die Naht ermöglicht ist, dass der Stumpf entsprechend mit Weichteilen bedeckt, und dass die Narbe, namentlich an den Amputationen im Bereiche der unteren Extremität günstig situiert sei.

Man durchtrennt die Weichteile entweder mehr oder minder quer zu der Längsachse des Gliedes (Zirkelschnitt), oder man bildet aus den Weichteilen Lappen, welche nach vollführter Absetzung aneinandergeklappt und vereinigt 80

werden. Eine Mittelform zwischen Zirkelschnitt und Lappenbildung ist der Raketten- resp. Ovalairschnitt.

Zirkelschnitt. Je nachdem die Weichteile in einer zur Längsachse queren oder geneigten Ebene durchtrennt werden, unterscheiden wir den queren oder schiefen Zirkelschnitt. Die Durchtrennung kann bis auf den Knochen in



Fig 70
Stellung zur Amputation des rechten Unterschenkels.

einem Tempo erfolgen (einzeitiger Zirkelschnitt), oder aber es wird die Haut und die Muskulatur, in verschiedener Hohe, in zwei Tempis durchschnitten (zweizeitiger Zirkelschnitt).

Die erstere Methode, die dem Celsus zugeschrieben wird, hat nur beschrankte Verwendbarkeit. Der zweizeitige Zirkelschnitt (J. L. Petit, Cheselden) wurde ursprunglich derart geübt, dass vorerst die Haut zirkular umschnitten wurde Die Muskulatur wurde in einem zweiten Tempo unter Retraktion entsprechend zentralwarts durch trennt. In dieser Form stellt der zweizeitige Schnitt nur eine Modifikation des Verfahrens von Celsus dar.

Zweckmassiger wird beim zweizeitigen Schnitt zunachst die Haut peripherwarts von jener Stelle, wo der Knochen durchsagt werden soll, zirkular umschnitten. Das Messer wird zu diesem Zwecke mit der Basis, die Spitze dem Operateur zugewandt, angesetzt und um die untere Peripherie des Gliedes geführt (Fig. 71). Das Messer wird nun mit vom Operateur abgewandter Spitze mit der Basis abermals in den Ausgangspunkt des Schnittes eingesetzt und über die obere Begrenzung des Gliedes gefuhrt (Fig. 72). Es resultiert auf diese Weise aus zwei einander zugekehrten Halbkreisen ein zirkularer Hautschnitt, ist die Haut allenthalben gleichmassig bis auf die Muskelfaszie durchtrennt, so wird sie im ganzen Bereiche des Zirkelschnittes zentralwarts von der Unterlage abpräpariert, wodurch ein aus Haut und Unterhautfettgewebe bestehender Hohlzylinder -- die Manschette - entsteht Das Praparieren der Manschette geschieht derart, dass der Operateur an dem von ihm entferntesten Punkte des Zirkelschnittes von oben her mit Daumen und Zeigefinger den Wundrand ergreift und von der Unterlage abzuziehen sucht, die von der Haut zur Faszie ziehenden gespannten Fasern werden mit senkrecht gegen die Unterlage geführten Zügen des Messers durchtrennt (Fig. 73. Nun wird die benachbarte Hautpartie in derselben Weise gefasst und von ihrer Unterlage gelost. Der Operateur umkreist so allmahlich die ganze Peripherie der

Extremitat. Ist der Ausgangspunkt erreicht, so wird in zweiter Tour die Ablosung der Haut fortgesetzt so lange bis die Manschette entsprechende Hohe hat und umgekrampt werden kann; es ist wichtig, dass die Umschlagstelle der Manschette in eine zur Langsachse des Gliedes senkrechte



Amputation des Unterschenkels 1 Fig. 71. Zirkuläre Umschneidung der Haut; erstes Tempo.

Ebene zu liegen komme Die Hohe der Manschette richtet sich nach dem Durchmesser des zu amputierenden Gliedes; im allgemeinen wird der Hautschnitt peripherwarts von der Amputationsstelle in einer Entfernung angelegt, die etwa zwei Dritteile des Durchmessers der Extremität an der Amputationsstelle beträgt. Entsprechend der Umschlagsstelle der Manschette werden die Muskeln mit langen Zugen des Amputationsmessers durchschnitten, so dass die Schnittflache der Muskeln eine glatte Ebene darstellt.

Man legt das Messer mit der Basis an (Fig. 74) und druckt, indem man es zu sich zieht, die Starke der Klinge gegen die Muskelmassen; so schneidet man, indem man das Messer in horizontaler Ebene



Amputation des Unterschenkels II.

Fig. 72. Zirkuläre Umschneidung der Haut; zweites Tempo.

vom Heft zur Spitze an sich zieht, die Muskel an der Unterseite in einem Zuge durch. Man schiebt nun abermals in horizontaler Richtung, ohne die Stellung des Messers zu andern, die Klinge bis an die Basis vor, worauf, mit der Stärke der Klinge beginnend, wahrend die Faust erhoben wird, der Rest von Muskulatur an der unteren und der dem Operateur zugekehrten Peripherie durchschnitten wird. Dann werden

die Muskeln der Oberseite durchtrennt; zu diesem Zwecke wird das Messer von oben her mit der Basis in den Ausgangspunkt des Schnittes derart eingelegt, dass die Spitze vom Operateur abgewandt ist, und über die obere Begrenzung durch die Muskeln geführt.



Amputation des Unterschenkels III. Fig. 73. Praparieren der Manschette.

Am Unterschenkel und Unterarm bedarf es zur Durchschneidung der Teile zwischen den beiden Knochen noch eines besonderen Kunstgriffs. Nachdem die Muskeln in der eben angegebenen Weise zirkular durchtrennt wurden, wird ein schmales Messer in den Zwischenknochenraum eingestossen, mit der Kante senkrecht zu den Knochen gestellt, worauf in typischen, gegen beide Knochen gerichteten Zügen die Muskeln und Bander des Zwischenknochenraumes durchtrennt werden. (Die Details dieses Schnittes vide Amputation des Unterschenkels.)



Amputation des Unterschenkels IV.

Fig. 74. Muskelschnitt. Erstes Tempo zur Durchschneidung der Wadenmuskulatur

Lappenschnitt. — Bei dieser Methode werden die Weichteile in Form von Lappen zugeschnitten und zur Bedeckung des Stumpfes verwendet. Die Lappen konnen ihrer Form nach verschieden, halbkreisformig, zungenformig, mit parallelen Seiten und abgerundeten Ecken, gebildet werden; sie bestehen aus Haut, aus Haut und Muskulatur, Haut und Periost, und wir benennen sie demnach als Hautlappen, Haut-

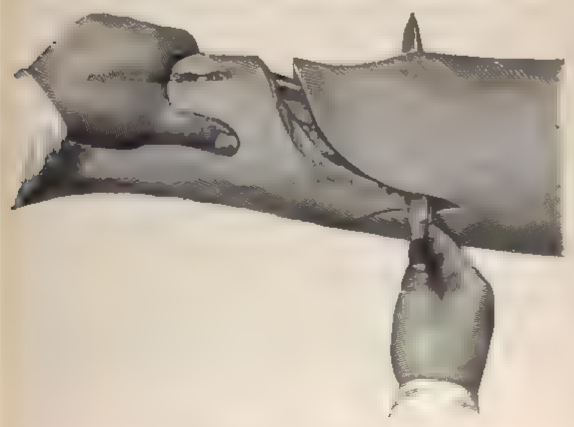
muskellappen, Hautperiostlappen etc. Auch Knochensegmente können im Zusammenhange mit der Haut in Lappen enthalten sein, und an Wundflachen anderer Knochen adaptiert, hier zur Anheilung gebracht werden.



Amputation des Unterschenkels V. Fig. 75. Absägung der Unterschenkelknochen.

Die Lappen sind an ihrer Basis stets reicher an Substanz als an ihrem Ende. Man deckt die Stumpfe mit einem einzigen (Lowdham, Verduin) oder zwei Lappen (Ravaton. Die Lappen sind von gleicher oder ungleicher Grösse. Nach der Situierung der Lappen spricht man von vorderen, seitlichen und hinteren Lappen.

Die Lappenbildung kann erfolgen: durch Schnitt von aussen nach innen (Langenbeck) oder umgekehrt durch Ausschnitt von der Basis zur Peripherie des Lappens (Transfixion) und endlich durch Kombination des Zirkelschnittes mit zwei an entgegengesetzten Punkten der Zirkumferenz angesetzten Langsschnitten, wobei man von den seitlichen Schnitten aus die Knochen subperiostal ausschalt, so



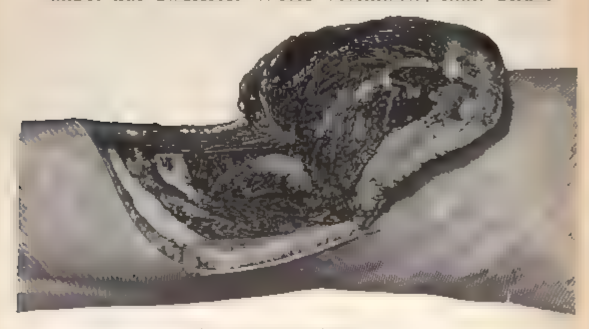
Lappenbildung I.

Fig. 76. Oberschenkel. Bildung eines vorderen Hautmuskellappens vermittelst Transflixion in zwei Zeiten.

dass die Substanz der Lappen in ihrer naturlichen Verbindung mit dem Perioste bleibt (Bruns).

Beim Schnitt von aussen nach innen wird die Form des Lappens mit dem Messer vorgezeichnet, die Haut und Faszie in diesem Schnitte bis auf den blossliegenden Muskel durchtrennt, worauf der Hautlappen sich etwas retrahiert. Von der Retraktionsstelle aus wird die Muskulatur mit langen Zugen des Messers bis an die Basis durch trennt, worauf der Lappen aufgeklappt werden kann. Soll ein Hautlappen gebildet werden, so wird nach Vorzeichnung der Form mit dem Messer der Wundrand mit der Rechenpinzette oder dem spitzen Haken gefasst, abgehoben und die Haut sukzessive von ihrer Unterlage abpräpariert

Bei der Transfixionsmethode lassen sich glattere Schnittflächen erzielen. Man kann dabei auf zweierlei Weise verfahren; man bildet



Lappenhildung II.
Fig. 77. Lappen aus der Muskulatur des Oberschenkels.

den Lappen durch direkte Transfixion, indem man mit dem Messer in querer Richtung
knapp vor dem Knochen durch die Muskulatur
sticht und gegen die Haut ausschneidet. Bei der
anderen Methode zeichnet sich der Operateur mit
dem Messer die Form des Lappens vor, so dass
die Haut sich etwas retrahiert. Nun wird das
Messer an der Basis wie oben eingestochen und
durch die Muskulatur bis an das Ende des Lappens geführt, an welcher Stelle ausgeschnitten
wird. Auf diese Weise erzielt man die zweckmäs-

sigste Verteilung der Muskulatur im Lappen, der an seinem Rande nur aus Haut und Fett bestehen soll (Fig. 76, Fig. 77).

Hat man auf eine der genannten Arten zwei Lappen gebildet, so werden sie aufgeklappt, und es wird die noch am Knochen befindliche Muskulatur mit einem Zirkelschnitte durchtrennt (Fig. 78)



Fig. 78 Oberarm Zirkuläre Durchtrennung der Muskulatur nach Bildung zweier Hautmuskellappen.

Handelt es sich um den Unterschenkel oder den Vorderarm, so muss, ehe die Absagung des Kno chens erfolgt, die Durchtrennung der Muskulatur im Zwischenknochenraum nach den hiefur gel tenden Regeln vorgenommen werden.

Zur Lappenbildung nach Bruns, werden die Weichteile zirkular bis auf den Knochen durchtrennt, hierauf an entgegengesetzten Punkten der Peripherie dem Zirkelschnitt je ein Längsschnitt angefugt, die ebenfalls bis auf den Knochen dringen. Von diesen Schnitten aus wird der Knochen mit dem Raspatorium sorgfaltig seiner Periosthülle entblosst, so dass in den



Unterschenkel
Bildung zweier seitlicher
Hautlappen

Lappen, von der Haut bis aufs Periost, die ganze Substanz erhalten bleibt. Derartige Lappen geben eine gute Form des Stumpfes; bei dieser Lappenbildung vermisst man sekundare Atrophie Knochenstumpfes, des wie der Substanz des Lappens, was für die Tragfähigkeit des Stumpfes von Bedeutung ist. Es eignet sich daher die Bruns'sche Methode vornehmlich zur Amputation am Unterschenkel.

Der Ovalairschnitt entsteht, wenn wir in den Zirkelschnitt an einem Punkte seiner Peripherie einen Längsschnitt einmünden lassen. Der Längsschnitt wird ebenso wie der zirkuläre durch das Periost bis auf den Knochen geführt. Die Spitze des Ovals wird entweder an die Streckseite

des Gelenkes oder an die Seiten desselben verlegt. Von der Spitze des Ovals gehen zwei divergierende Schnitte aus, die an der entgegengesetzten Umrandung der Peripherie in querer Richtung ineinander ubergehen (Methode von Scoutetten, Die Form der Wunde entspricht der eines Kartenherzens, die Spitze des Ovals ist stets der zentralste Punkt der Wunde, die Absetzung im Knochen wird entsprechend der Spitze vorgenommen (Fig. 80).

Nach Vereinigung durch die Naht ist die Wunde linear. Der Ovalairschnitt findet seine Anwendung vorwiegend bei Enukleationen der



Fig. 80. Ovalairachnitt zur Amputation des Zeigefingers im Metakarpus.

Finger und Zehen, seltener zur Auslosung in der Schulter, im Hüftgelenke.

Durchsägung des Knochens. Nach vollendeter Durchtrennung der Weichteile wird das Periost zirkular an jener Stelle, wo die Absetzung des Knochens erfolgen soll, sauber umschnitten Beim Absagen ist darauf zu achten, dass der Knochen moglichst zentral durchtrennt werde, dass die Sageflache senkrecht auf die Langsachse des Knochens gerichtet sei, und dass die Weichteile vor jeder Verletzung während des Sägens geschützt bleiben. Die Muskulatur wird mit spitzen Haken aus dem Bereiche der Sage verzogen, oder aber der Stumpf wird wahrend des Absagens in gespaltene Kompressen gehüllt, geschützt.

Um mit dem Sagen zu beginnen, setzt der Operateur den Daumennagel der linken Hand dem entblossten Knochen senkrecht auf (Fig. 75) und benutzt die so geschaffene Wand als Leitung für das Blatt der Sage. Im Beginne wird die Sage ohne Druck gefuhrt; erst wenn eine Furche im Knochen geschaffen ist, kann die Durchsägung mit raschen Zugen unter Anwendung eines gewissen Druckes zu Ende geführt werden. Der an der Peripherie postierte Assistent halt die Extremitat in Extension und sucht sie in der Sägeflache abzuknicken, damit nicht das Blatt der Sage zwischen den Sageflachen des Knochens eingeklemmt werde. Der Knochen wird mittelst der Knochenzange am Rande geglattet, Knochenvorsprunge werden abgekneipt.

Wundversorgung. Nach vollendeter Absetzung des Gliedes wird nun an die de finitive Blutstillung geschritten. Die ihrer Lage nach bekannten arteriellen und venosen Hauptstamme werden am Stumpfe mittelst zweier anatomischer Pinzetten isohert, durch Zangen abgeklemmt und ligiert; ausser den Hauptstammen der Arterien werden alle sichtbaren, meist in den bindegewebigen Interstitien der Muskulatur verlaufenden Gefasse unterbunden Fig 81). Hierauf wird der Esmarch'sche Schlauch geluftet. Dabei kann sich die Notwendigkeit weiterer Ligaturen herausstellen; parenchymatose Blutung wird durch Kompression zum Stillstand gebracht.

Die Wundversorgung bezweckt ein genaues Adaptieren der Wundflachen, mit Vermeidung von toten Raumen, sowie ein exaktes Anliegen der Hautränder.

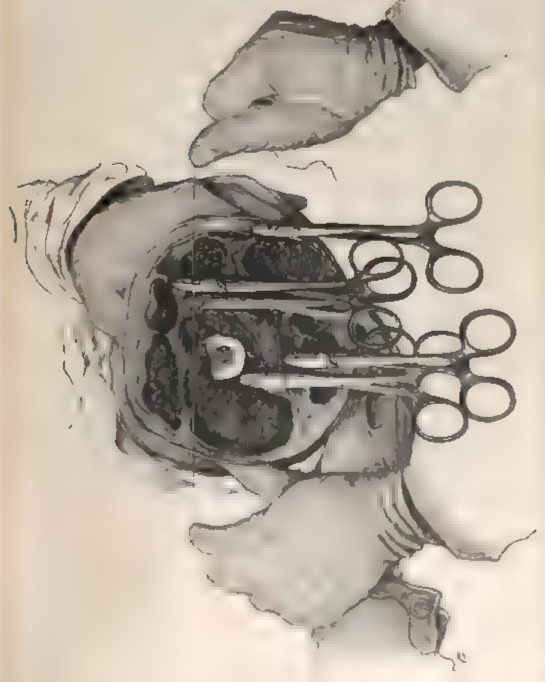


Fig. 81. Blutstillung am Amputationsstumpf. Ligatur der mit Klemmzangen armierten durchschnittenen Gefässe.

Man kann durch versenkte Nahte die Muskeln für sich vereinigen, oder man adaptiert durch tiefgreifende Nahte breitere Flachen der Wunde und vereinigt die Haut durch oberflachliche Knopfnahte oder durch die fortlaufende Naht (Fig. 82 und 83).

Ist die Möglichkeit gegeben, vollig aseptisch zu amputieren, so kann die Amputationswunde vollkommen durch die Naht vereinigt werden; im anderen Falle werden Drains aus der Tiefe der Wunde zur Haut herausgeleitet. Denselben Dienst leisten eingelegte Streifen von steriler resp. antiseptisch impragnierter Gaze oder Dochte.



Fig 82,
Wundnaht nach Amputation des Unterschenkels
mit dem Zirkelschnitte

Für die Exartikulationen gelten im allgemeinen die fur Amputation hervorgehobenen Grundsatze. Der Operateur ist an die Peripherie der Extremität postiert; er halt, wahrend er mit der Rechten die Exartikulation vornimmt, mit der Linken das abzutragende Glied umfasst.

In der Mehrzahl der Falle wird das Gelenk von der Streckseite her eröffnet. Es kommen Lappen und Ovalairschnitte zur Anwendung, seltener Zirkelschnitte mit Manschettenbildung. Die Lappen sind derart angelegt, dass ihre Basis in der Hohe der Trennungsflache des Gelenkes, in dem die Absetzung erfolgt, gelegen ist.

Gewöhnlich werden ungleich grosse Lappen zugeschnitten An jener Seite des Gelenkes, wo die Kapsel zuerst eroffnet wird, kann der Lappen



Fig. 83,

Wundnaht nach Lappenamputation des Oberschenkels,

durch Transfixion oder Praparation von aussen nach innen gebildet werden; ist die Auslosung nun beendet, so werden, als letzter Akt der Operation, die Weichteile an der entgegengesetzten Seite des Gelenkes von der Wunde her durchschnitten. Zu diesem Zwecke zieht der Operateur an der mit der linken Hand gefassten, im Gelenke

bereits ausgelosten Extremität an und halt sie derart, dass die Hautbrucke, durch welche die Extremitat noch mit ihren zentralen Teilen zusammenhangt, vollig glatt und faltenlos ausgespannt ist. Das Messer wird in die Wunde eingelegt und durchtrennt von da aus in querer Richtung die ausgespannte Hautbrücke. Beim Ausschneiden ist darauf zu achten, dass in erster Linie die Musku latur und etwas peripherwarts von dieser die Haut durchtrennt werde. Die Methoden der Exartikulation sind zum Teil derart konstruiert, dass mit dem letzten Messerschnitte, der von der Wunde aus den Lappen bildet, die Hauptgefasse durchtrennt werden. Wahrend des Ausschneidens kann die Arterie durch Fingerdruck von der Wunde aus verschlossen gehalten werden.

Eine Methode der Exartikulation (Esmarch), an den grossen Gelenken gerne angewendet, besteht darin, dass nach Anlegung des Esmarch'schen Schlauches, mit einem zirkularen Schnitte die Weichteile im oberen Dritteile der Extremitat bis auf den Knochen durchschnitten werden.

Auch der Knochen wird im Niveau des Muskelschnittes durchsagt; nach Unterbindung der
Gefasse wird der konstringierende Schlauch gelost. Ein Langsschnitt wird vom Gelenke bis in
die Wunde durch die Weichteile bis auf den Knochen derart angelegt, dass grossere Gefasse oder
Nerven nicht in seinen Bereich kommen. Nun
wird das Gelenk, wahrend die Langswunde durch
Haken klaffend erhalten wird, kunstgerecht eroffnet und der Rest des Knochens moglichst schonend ausgelost. Aus der hier geubten Kombination von Zirkel und Längsschnitt resultiert eine
Form des Schnittes, die dem Rakettenschnitt
ähnelt.

Amputationen und Exartikulationen an der unteren Extremität.

Exartikulation der Zehen in den Interphalangealoder Metatarso-phalangealgelenken.

Dorsale Eröffnung des Gelenkes und Bildung eines plantaren Hautlappens durch Ausschnitt von innen nach aussen. Der Operateur erfasst die im abzusetzenden Gelenk gebeugte Zehe mit Zeigefinger und Daumen der linken Hand. Ein Querschnitt an der Streckseite etwas peripher von der höchsten Prominenz des Gelenkes eröffnet dieses; man trennt die Seitenligamente völlig durch, bis das Gelenk maximal klafft; nun wird von der Wunde her ein Lappen aus der plantaren Haut durch Ausschnitt gebildet. Die Länge des Lappens wird dem Querschnitte des betreffenden Fingers angepasst.

Ein grösserer dorsaler und kürzerer plantarer Hautlappen kann zur Auslösung der Zehen ebenfalls zweckmässig in Anwendung kommen, ebenso wie zwei gleich grosse seitliche oder ein einziger seitlicher Hautlappen. In allen Fällen werden die Lappen sorgfältig mit dem Messer vorgezeichnet, von der Unterlage abgelöst und das Gelenk von der Streckseite her quer eröffnet. Die Lappen sollen stets derart situiert sein, dass ihre Basis der Gelenklinie, in welcher die Absetzung erfolgen soll, entspricht. Bei Ausführung des Ovalairschnittes setzt der Operateur das Messer an der Dorsalseite zentralwärts von der Gelenklinie an; er schneidet parallel der Längsachse des Fingers in der Mittellinie, bis er das Gelenk passiert hat; jenseits des Gelenkes weicht der Schnitt nach rechts ab, um an der Beugeseite völlig quer zu

verlaufen. Der Operateur nimmt den queren Schnitt in der Mitte der Beugefalte wieder auf und lässt ihn in den Ausgangspunkt des Schnittes einmünden.

Das Gelenk wird an der Dorsalseite durch Zuruckpräparieren der beiden Zwickel des Ovals freigelegt, quer eroffnet, worauf die Absetzung nach Durchtrennung der plantaren Sehnen erfolgen kann.

Amputation einer Zehe im Metatarsalknochen. Ovalairschnitt. Die Spitze des Ovals entspricht der Stelle, wo der Metatarsalknochen durchsagt werden soll. Der Schnitt zieht der Lange nach über den Metatarsus bis jenseits des Metatarso-phalangealgelenkes, wo er an die Beugeseite desselben gelangt, um wiederum zu seinem Ausgangspunkte zuruckzukehren. Vom Langsschnitte aus wird der Metatarsus freipräpariert und mit der Phalangen- oder Fadensage durchtrennt. Das periphere Ende wird gefasst und ausgeschalt; ist dies bis an den queren Schnitt in der Beugefalte des Gelenkes zwischen Metatarsus und Grundphalange erfolgt, so ist die Absetzung vollendet.

Amputation sämtlicher Zehen in den Metatarsen. Halbkreisformiger, grosserer plantarer, kurzerer dorsaler Hautlappen. Der Operateur steht an der Peripherie des Fusses. Bei maximaler Dorsalflexion wird der plantare Lappen umschnitten und von den Metatarsen ab gelost. Der dorsale Hautlappen wird vorgezeichnet und ebenfalls abprapariert. Die Metatarsen sind in toto zirkular umschnitten, die Muskulatur wird in den Interstitien zwischen den Knochen durchtrennt, das Periost an jedem Knochen einzeln an der Stelle, wo abgesagt werden soll, zurückgeschoben und die Durchsagung vom Fussrucken

her an allen Knochen gleichzeitig vorgenommen (Fig. 84).

Der plantare Lappen kann auch nach erfolg ter Durchsagung durch Ausschnitt von der Wunde her gebildet werden.

Zu unterbinden sind die Arteria dorsalis pedis und die Digitalarterien.

Exartikulation der grossen Zehe samt dem Metatarsusknochen.



Fig. 84. Amputation der Zehen in den Metatarsen, Plantarer Hautmuskellappen,

Ovalairschnitt mit lang ausgezogener Spitze des Ovals. Der Dorsalschnitt beginnt an der Streckseite über dem Metatarso phalangealgelenke und zieht in der Langsrichtung des Metatarsus bis an das Kopfchen des letzteren, hier weicht der Schnitt seitlich ab, umkreist die ganze Basis der Zehe und gelangt so wiederum auf die dorsale Flache der Zehe, wo er in den Langsschnitt einmündet. Der Schnitt führt allenthalben bis auf

den Knochen; in den Längsschnitt werden beiderseits Haken eingesetzt, und es wird die Muskula tur vom Metatarsus abgelost, wahrend die Zehe erhoben wird, kann der Metatarsus auch an seiner unteren Flache vom Muskel entblösst werden, worauf das Gelenk zwischen erstem Keilbein und Basis des Metatarsus dorsalwarts eroffnet wird. Lineare Vereinigung der Wunde.

Ekartikulation der fünften Zehe samt ihrem Metatarsus. Bildung eines seitlichen Lappens nach Walther.

Der Operateur umfasst die abduzierte funfte Zehe und setzt die Schneide des Messers senkrecht auf die Interdigitalfalte zwischen den beiden Zehen auf, worauf die Weichteile des Zwischenraumes mit sagenden Zugen des Messers naher dem Metatarsus der funften Zehe bis an den Tarsus durchtrennt werden; hier angelangt, wird bei Abduktion der Zehe und des Metatarsus in das Gelenk zwischen funftem Metatarsus und Os cuboideum eingedrungen, worauf die Zehe bis zum rechten Winkel und darüber im Gelenke nach aussen geknickt wird. Der Operateur umschneidet die Tuberositas metatarsi knapp am Knochen und trennt, wieder mit sagenden Zugen, die Weichteile von der Aussenseite des Metatarsusknochens so weit ab, bis die Haut der ausseren Seite zur Deckung der gesetzten Wunde genugt, der Lappen wird von der Wunde aus quer ausgeschnitten.

Auch mittelst des Ovalairschnittes kann die funfte Zehe im Tarsometatarsalgelenke ausgelost werden, dabei kann die Spitze des Ovals, wie an der grossen Zehe beschrieben, am Dorsum pedis angelegt werden; ganz zweckmassig kann man auch die Spitze des Ovals, sowie den Langsschnitt an den seitlichen Fussrand verlegen.

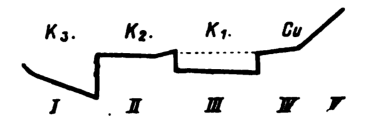


Fig. 85. Verlauf der Lisfranc'schen Gelenklinie. (Nach van Walsem.)

Cu. Os cuboideum.

K₁ K₂ K₃ Ossa cuneiformia.

I II III IV V. Artikulationsstelle der betreffenden Metatarsus-Knochen.

I. Metatatarsus der grossen Zehe.

Absetzung des Fusses im Tarsometatarsalgelenke. Lisfranc'sche Operation.

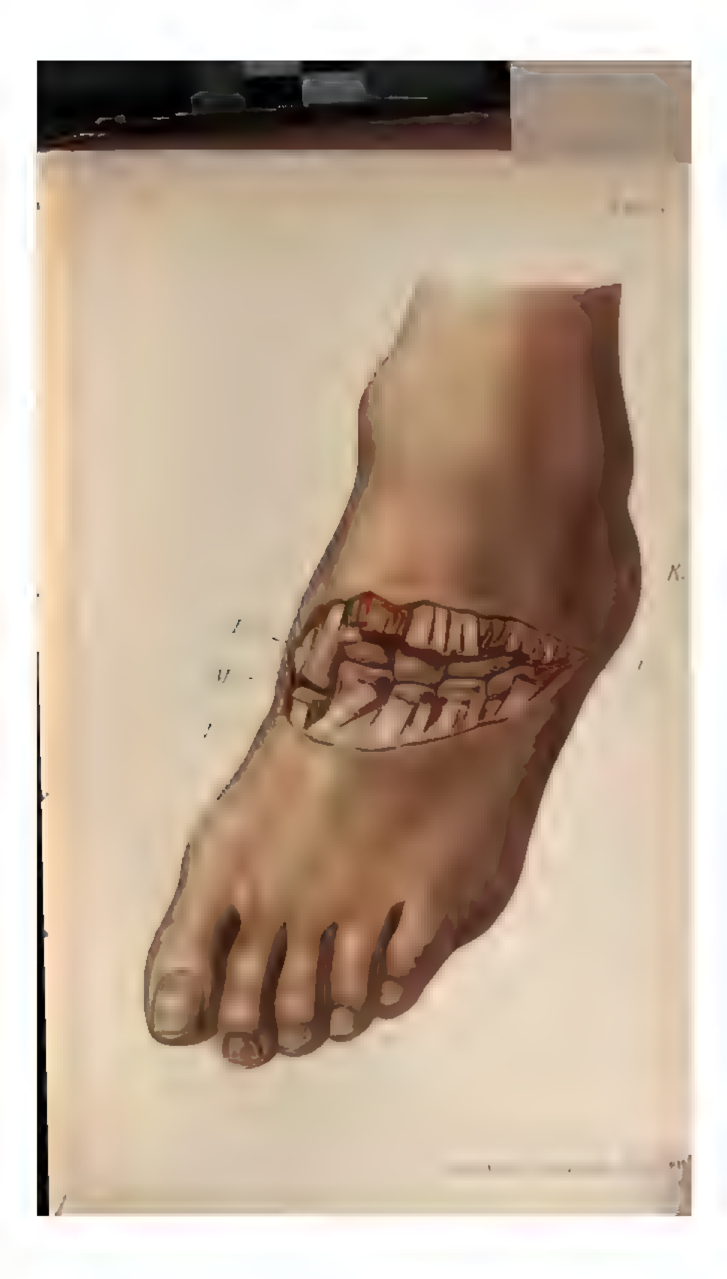
Es ist wichtig, dass man sich die Enden der tarso-metatarsalen Gelenklinie am medialen und lateralen Fussrande an die Oberfläche projiziere. Das laterale Ende entspricht dem Punkte knapp hinter der stets palpablen Tuberosität des fünften Metatarsus, während das mediale Ende zwei Querfinger breit vor dem prominenten Höcker des Osnaviculare zu liegen kommt.

Die tarso-metatarsale Gelenklinie stellt nicht eine quere Verbindung zwischen den beiden erwähnten Endpunkten dar, sondern zeigt einen komplizierten Verlauf; vom Metatarsus quintus zieht das Gelenk im Winkel von etwa 450 nach vorne, wendet sich entsprechend der Basis des vierten Metatarsus medialwärts. Das folgende Gelenk zwischen drittem Keilbein und der Basis der mittleren Zehe ist rein quer gestellt und springt etwas peripherwärts vor. Die zentral vorgeschobene, ebenfalls quere Artikulation der zweiten Zehe liegt genau in der Verlängerung der Gelenklinie zwischen Metatarsus IV und Os cuboideum. Das erste Keilbein prominiert nach vorne (Tab. 8, Fig. 85).

Tab. 8. Lisfranc'sche Gelenklinie.
Cu. Os cuboideum. E. M. K. Ossa cuneiformia, I. Metatarsus der grossen Zehe.

Ausführung der Operation. Prinzip derselben: Dorsale Eröffnung der Gelenke und Bildung eines Hautmuskellappens an der Sohle durch Ausschnitt von der Wunde her.

Der Operateur steht an der Peripherie des zu amputierenden Fusses Er umfasst denselben von der Sohle her, markiert mit Daumen und Mittelfinger die Endpunkte der Lisfranc'schen Gelenklime. Zunachst wird von diesen Endpunkten medial daumenbreit vor dem Tuber naviculare, lateral knapp hinter der Tuberositas metatarsi quinti -, entsprechend dem Fussrande je ein Schnitt bis über die Kopfchen der Metatarsen, durch Haut und Faszie bis in die Muskulatur gefuhrt Ein flach nach vorne konvexer, über das Dorsum pedis geführter Schnitt verbindet die hinteren Endpunkte der Lateralschnitte. Nach Durch trennung der Haut und des Unterhautzellgewebes retrahiert sich der dorsale Hautlappen um ein geringes. An der Retraktionsstelle werden die Sehnen und Muskeln des Fussruckens genau der Richtung des Hautschnittes entsprechend durch trennt. Es hegt nun am Fussrucken das Skelett und der Bandappparat der Gelenke in geringem Umfange frei vor. Man schlitzt die zarten dorsalen Kapseln der Gelenke bei leichter Plantarreflexion des Fusses. Die Eroffnung der Gelenke beginnt stets am Lateralrande, an der Artikulation zwischen Metatarsus V und lateraler Facette des Os cuboideum, da dieses leicht auffindbar ist, wenn man das Messer hinter der Prominenz des funften Metatarsus einsetzt und den Schnitt schief nach vorne und innen zu führt. Nach Bergnin fallt dieses Gelenk mit der Richtung einer



Exartikulation des Fusses nach Lisfranc,



Fig. 86. Der Fuss ist im Lisfranc'schen Gelenke nach abwarts geknickt, Bildung des plantaren Hautmuskellappens durch Ausschnitt



Fig. 86a. Stumpt nach Lisfranc

Linie zusammen, welche von der Tuberositas metatarsi V zum Kopfehen des ersten Mittelfussknochens ziehend gedacht wird. Ist dieses erste Gelenk eroffnet, so ergibt sich der Verlauf der ganzen komplizierten Gelenklinie aus den erwahnten Merkmalen dieser. Der Operateur wendet also das Messer mehr gegen die Mittellinie des Fusses und erofnet die fast quer gestellte Gelenklinie zwischen Os cuboideum und Metatarsus IV. Das folgende quere Gelenk springt gegen die Peripherie etwas vor. Die ebenfalls quergestellte Gelenklinie zwischen dem zweiten Metatarsus und



Fig. 87.

Form und Ausdehnung des Sohlenlappens bei Lisfranc

mittlerem Keilbeine ist leicht zu finden; man braucht bloss die Gelenklinie des Metatarsus IV zu verlangern, um die Hohe des Gelenkspaltes zu bekommen (Fig. 85). Das Gelenk zwischen erstem Metatarsus und Keilbein ist peripherwarts vor geschoben; man muss durch kurze, gegen den Knochen gerichtete Schnitte die Gelenkfuge blosszulegen suchen. Es werden die longitudinal gestellten Gelenkfugen ebenfalls eroffnet und bei zunehmender plantarer Knickung des Fusses die kurzen Bandappparate, die die Knochen in der

Tiefe aneinander fixieren, sowie die Bänder der Sohle, soweit sie in den Bereich des Schnittes fallen, durchtrennt, bis der ganze Gelenkskomplex maximal zum Klaffen gebracht werden kann. Es erübrigt nur noch den plantaren Lappen zu bilden; derselbe soll derart zugeschnitten werden, dass er, seiner Basis entsprechend, die Weichteile der ganzen Sohle enthält; die Substanz des Lappens soll gegen die Begrenzung desselben allmählich abnehmen, so dass er an seinem Ende nur aus Haut und Unterhautsettgewebe besteht und auf diese Weise leicht mit der stets zarten Haut des Fussrückens vereinigt werden kann.

Man schneidet mit einem längeren Messer flach durch die Sohle, umgeht am Metatarsusköpfchen der grossen Zehe die Sesambeine und schneidet, wenn man die Höhe der Köpfchen pas-

siert hat, quer aus (Fig. 86).

Am Stumpfe sind die Art. Art. dorsalis pedis

und plantaris int. zu unterbinden.

Die Stümpfe nach Lisfranc (Fig. 86a) geben gute funktionelle Resultate. Der Lappen ist derb und gut gepolstert, die Narbe ist an der Dorsalseite ausser dem Bereiche der Gehfläche gelegen. Die Extensoren des Fussgelenkes (M. tibialis anticus, peroneus brevis), wichtig als Antagonisten des Triceps surae, sind in ihren Ansätzen erhalten.

Amputatio intertarsea.

Eröffnung des Gelenkes zwischen der vorderen Fläche des Os naviculare und den drei Keilbeinen; quere Durchsägung des Os cub. in der lateralen Verlängerung des eben erwähnten Gelenkes. Die Hautschnitte wie bei Lisfranc; das Gelenk vor dem Os naviculare, an der dreifach facettierten Gelenkfläche des Naviculare als solches leicht kenntlich, wird vom Dorsum pedis her eröffnet und 106

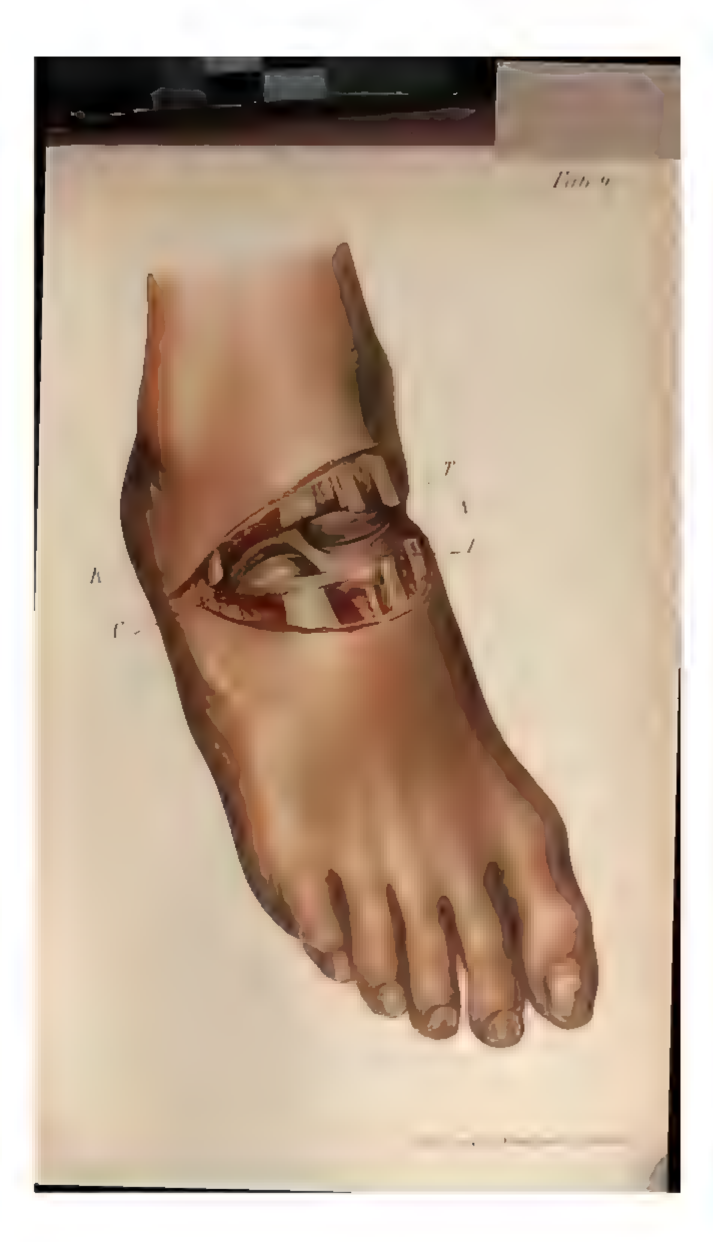
Tab. 9. Chopart'sche Gelenklinie.
T. Talus. N. Os naviculare K. Calcaneus. C Os cuboideum.
L Ligam calcaneo-naviculare.

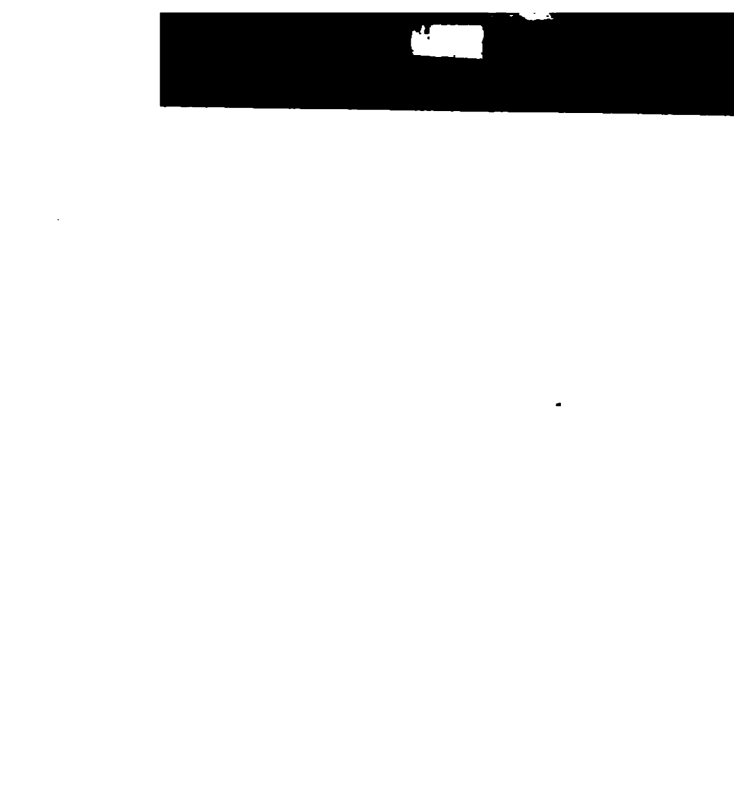
zum Klaffen gebracht; das Periost an der Dorsalflache des Os cuboideum wird quer eingeschnitten und der Knochen quer mit der Phalangensage durchtrennt. Abknickung des Fusses und Ausschneidung des Lappens wie bei Lasfranc.

Exarticulatio pedis intertarsea. Operation nach Chopart.

Die Articulatio talo navicularis und calcaneo-cuboidea stellen eine annahernd quere Fuge dar, in welcher der Fuss innerhalb des Tarsus abgesetzt werden kann. Das Ende der Gelenklinie am medialen Fussrande ist knapp hinter dem Tuber ossis navicularis gelegen; lateralwarts treffen wir gerade in die Articulatio calcaneo cuboidea, wenn wir daumenbreit hinter der Tuberositas metatarsi quinti quer einschneiden. Das Chopart'sche Gelenk stellt keine quere Verbindung dieser beiden End punkte dar, sondern ist Sformig geschwungen. Der Taluskopf ist mit seiner Konvexität nach vorne gerichtet, die vordere Gelenkflache der Kalkaneus dagegen ist konkav gehohlt (Tab. 9. Das Ligamentum calcaneo-naviculare interosse um sichert nach Durchtrennung der Kapsel den Zusammenhang der Knochen.

Stellung des Operateurs wie bei Lisfranc. Seitliche Begrenzungsschnitte des Plantarlappens. Die hinteren Endpunkte dieser werden durch einen quer über den Fussrucken ziehenden Schnitt ver bunden; stets wird zuerst das Gelenk zwischen Taluskopf und Kahnbein eroffnet. Dieses Gelenk ist nicht zu verfehlen, man kann sich ebenso nach





•

dem prominierenden Taluskopf, vor dem man quer einschneidet, als auch nach der Tuberositas navicularis, hinter welcher einzugehen ist, orientieren.

Um den Schlussel des Chopart'schen Gelenkes (Ligament, calcaneo naviculare interosseum) zu durchtrennen und die Articulatio calcaneo cuboidea zu eroffnen, setzt man die Spitze des Messers in das laterale Ende der bereits offenen Articulatio talo navicularis, wendet die Schneide gegen die Mitte der klei nen Zehe und durchtrennt mittelst eines Druckes das straff gespannte Band.

Der Fuss wird in der eroffneten Gelenklinie abgeknickt; die Rander der Fusssohle werden im Bereiche des Schnittes durchtrennt und der Lappen aus der Sohle wie bei der Lisfranc'schen Operation, nur entsprechend kurzer, querfingerbreit zentral von den Metatarsuskopfehen ausgeschnitten. Am Stumpfe unterbinden wir die Art. Art. dorsalis pedis, plantaris int und ext.

Halt man sich nicht strikte an die gegebenen Regeln, so kann es vorkommen, dass man, anstatt ins Gelenk, zwischen Talus und Os naviculare zu treffen, in das Gelenk zwischen der vorderen Flache des Navikulare und den drei Keilbeinen kommt. Die Zurucklassung des Kahnbeines ware schliesslich kein Ungluck, da mit diesem der Ansatz des Musc tibialis posticus erhalten bleibt. Jobert hat diese Enucleatio praescaphoidea als Methode empfohlen.

Der Stumpf nach der Chopart'schen Exartikulation hat die Tendenz, in Spitzfussstellung sich zu fixieren. Diesem Mangel sollen die Modifikationen des Verfahrens die Jobert'sche Exarticulatio praescaphoidea, sowie die Amputatio intertarsea (pag. 108) wirksam begeg nen, indem mit dem Os naviculare der an diesem

108

Knochen inserierende Musc. tibialis posticus erhalten bleibt, wodurch eine im Sinne der Dorsalflexion wirksame Kraft gewonnen ist.

Enucleatio pedis sub talo.

(Textor, Günther, Malgaigne.)

Entfernt man nach Enukleation des Fusses im Chopart'schen Gelenke noch den Kalkaneus, so bleibt vom Tarsus bloss der Talus im Zusammenhang mit dem Bein; diese Art der Auslosung des Fusses, Exarticulatio pedis sub talo genannt, wurde von Malgaigne als typische Operation geübt und eingeführt.

Bei der ursprunglichen Methode war die Schnittfuhrung ahnlich wie bei der Operation nach Syme (pag 123), doch wurde der dorsale Hautlappen bis über das Chopart'sche Gelenk geführt. Der Fuss wurde im Chopart abge tragen und hierauf das Fersenbein exstirpiert.

Die beste Schnittfuhrung zur Enucleatio subtalo ist die nach Gunther, welcher zur Deckung der Wunde einen medialen Lappen, der bis in die Sohle reicht, verwendet.

Der Schnitt (Fig. 88) beginnt an der Tuberositas calcane i gerade in der Mittellinie in der Ferse, zieht von da bogenformig unter dem Malleolus externus und wendet sich in der Hohe des Chopart'schen Gelenkes medialwarts, zieht quer über den Fussrucken und in direkter Fort setzung über den inneren Fussrand zur Sohle; in der Mitte dieser angelangt, wird der Schnitt in scharfem Winkel nach ruckwarts sich wendend, durch die Haut der Ferse bis in den Ausgangs punkt am Tuber calcanei geführt.

Der Schnitt dringt allenthalben bis auf den Knochen.

Vorerst wird das Gelenk zwischen Taluskopf und Os navigulare eroffnet und im Sinus tarsi die Verbindung zwischen Talus und Kalkaneus getrennt; ist auf diese Weise auch die untere Flache des Talus frei, so wird, wahrend der Fuss um seine Langsachse nach



Fig. 88,

Enucleatio pedis sub talo Hautschnitt.

aussen gedreht wird, der vorgezeichnete Lappen knapp am Knochen von der Innenflache des Fersenbeines abgelost "Fig. 89).

Bei Eroffnung des Gelenkes zwischen Taluskopf und der Konkavitat des Os naviculare soll die Articulatio calcaneo-cuboidea nicht in den Bereich des Schnittes kommen; ebenso muss das Gelenk zwischen der Rolle des Talus und dem Unterschenkel geschont bleiben.

Fig. 89 Enucleatio pedia sub talo,

Russes die durchnittenen bebnen Ber Perone, sichtbar. An der medialen Seite des Talas die Stümpfe der Elexeren, Libalis post, Extensor hängt durch den an der mediaten beite des Ferbendem Nervas tabialis. An der lassanierte des Art, t bialis post mit den begleitenden Venen und fi then des Kaikaneus und des Os naviculare beine haftenden Luppen mit dem Unierschenkel lenktlachen des Latus am Fusse die Gelenkzusammen. Am Unterschenkel die beiden Ge-Die Ausrinkulation ist ausgeführt, der Fosan der Borsalseite der Extensoren, Im tapper verlant die

Amputation des Unterschenkels.

Die Absetzung des Unterschenkels kann in beliebiger Hohe vorgenommen werden. Man war in fruherer Zeit gewohnt, den Unterschenkel unter

allen Umständen im oberen Dritteile, fünf Querfinger unter dem Kniegelenke, am "Orte der Wahl* zu amputieren. Diese Methode sollte es ermöglichen, nach erfolgter Heilung den Stelzfuss in Anwendung zu bringen, auf dem das Knie in gebeugter Stellung bequem aufruht. Heutzutage haben wir es zum Prinzipe erhoben, bei der Amputation des Unterschenkels möglichst konservativ vorzugehen, und die Absetzung mit denkbarster Schonung der gesunden Partien des Beines vorzunehmen. Wir amputieren auch am Unterschenkel nicht mehr am "Orte der Wahl", sondern stets am "Orte der Notwendigkeit".

Wenn der Amputationsstumpf zur Stütze dienen soll, mussereine breite Gehfläche besitzen und die Last des Körpers Malgaigne-Stumpf,



Fig. 90

schmerzlos ertragen können. Nach den an anderen Gliedmassen üblichen Methoden der Amputation mit Bildung der Manschette oder von Weichteillappen, sehen wir mit der Zeit am Stumpte Erscheinungen der Atrophie auftreten, die vermoge der so bedingten Formveranderung seine Tragfahigkeit gefahrden. Derartige Stumpfe

sind uberdies stets mehr oder minder druck schmerzhaft. Diese Erscheinungen vermisst man an Stumpfen, bei denen an die Sageflache ein Knochenstuck zur Anheilung gebracht und auf diese Weise ein Verschluss der Markhohle des amputierten Knochens erzielt wurde, bei den sog. osteoplastischen Amputationsverfahren. Stumpfe nach der Pirogoff'schen Unterschenkelamputation (pag 125 lassen selbst nach Jahren keine Veranderungen erkennen, sie sind in vollendetem Maasse tragfahig geblieben. Bier hat das Problem, in der Diaphyse des Unterschenkels, die gleichen, dauernd tragfahigen Stumpfe zu erzielen, in glucklicher Weise gelost. Ursprunglich wurde nach geheilter, gewohnlicher Unterschenkelamputation eine Keilevzision aus dem Knochen in der Weise ausgeführt, dass das Stumpfende bis zum rechten Winkel umgeknickt, nach der Heilung eine Art Fuss darstellte, auf dem der Kranke eine entsprechende Stutze fand. Zur Gehflache diente also die Hinterseite der Unterschenkelknochen in ihrer naturlichen Verbindung mit den deckenden Weichteilen

Aus weiteren Versuchen ergab sich die bemerkenswerte Tatsache, dass die Tragfahigkeit
eines Stumpfes ausschhesslich von der Versorgung
der Sageflache des Knochens abhängig ist. Der
Verschluss desselben durch ein Periost Knochen
stück ist von entscheidender Bedeutung. Ebenso
wichtig ist die Situierung der Narbe, sowie die
Forderung, dass die zur Gehflache dienenden
Weichteile in ihrer naturlichen Verbindung mit
dem Knochen belassen werden. Bier hat seine
ursprungliche Methode verlassen und eine ein
zeitig ausführbare osteoplastische Amputation des
Unterschenkels beschrieben.

Doch sind es nicht nur die osteoplastischen Methoden, die tragfahige Stumpfe liefern. Hirsch hat gezeigt, dass bei geeigneter mechanischer Nachbehandlung gewöhnliche Diaphysenstümpfe tragfähig werden, namentlich wenn man bei der Amputation Rücksicht darauf nimmt, das Periost in der Höhe der Sägefläche
abzuschneiden. Bunge hat überdies die Auslöffelung des Knochen marks bis auf eine
kurze Strecke ober der Knochenwundfläche empfohlen. So resultiert durch Wegfall des prominierenden Mark- und Periostkallus eine glatte
Narbenfläche des Knochens, die bei entsprechender Nachbehandlung als gute Stütze dient.

Auch die Bruns'sche subperiostale Amputation des Unterschenkels (pag. 122) gibt hinsichtlich der Tragfähigkeit gute Resultate.

Von Methoden kommen bei Amputation des Unterschenkels zur Anwendung:

Der zweizeitige Zirkelschnitt mit Bildung einer Manschette.

Zweiseitliche, gleich oder ungleich grosse Hautmuskellappen.

Ein vorderer Hautperiostlappen und hinterer kurzer Hautmuskellappen aus der Wade (Heine).

Ein vorderer innerer Haut-Periost-Knochenlappen (Bier-Eiselsberg).

Ein vorderer und hinterer gleich langer Haut-Muskel-Periostlappen (Bruns).

Bei den supramalleolären Amputationen:

Ein Lappen aus der Haut der Ferse (Syme).

Ein Haut-Knochen-Periostlappen aus der Ferse (Pirogoff). Tab. 10. Querschnitt durch den rechten Unterschenkel im mittleren Drittel

Tibia. f. Fibula,

Gruppe der Extensoren (Tibialis anticus. Ext. digitorum com, Ext, hallucis)

Musc. soleus. G. Musc. gastrocnemius

T. p. Musc. tibialis posticus, Pr. Gruppe der M. peronei,

T. a. Art. tibialis antica mit der entsprechenden Vene und dem N peroneus profundus.

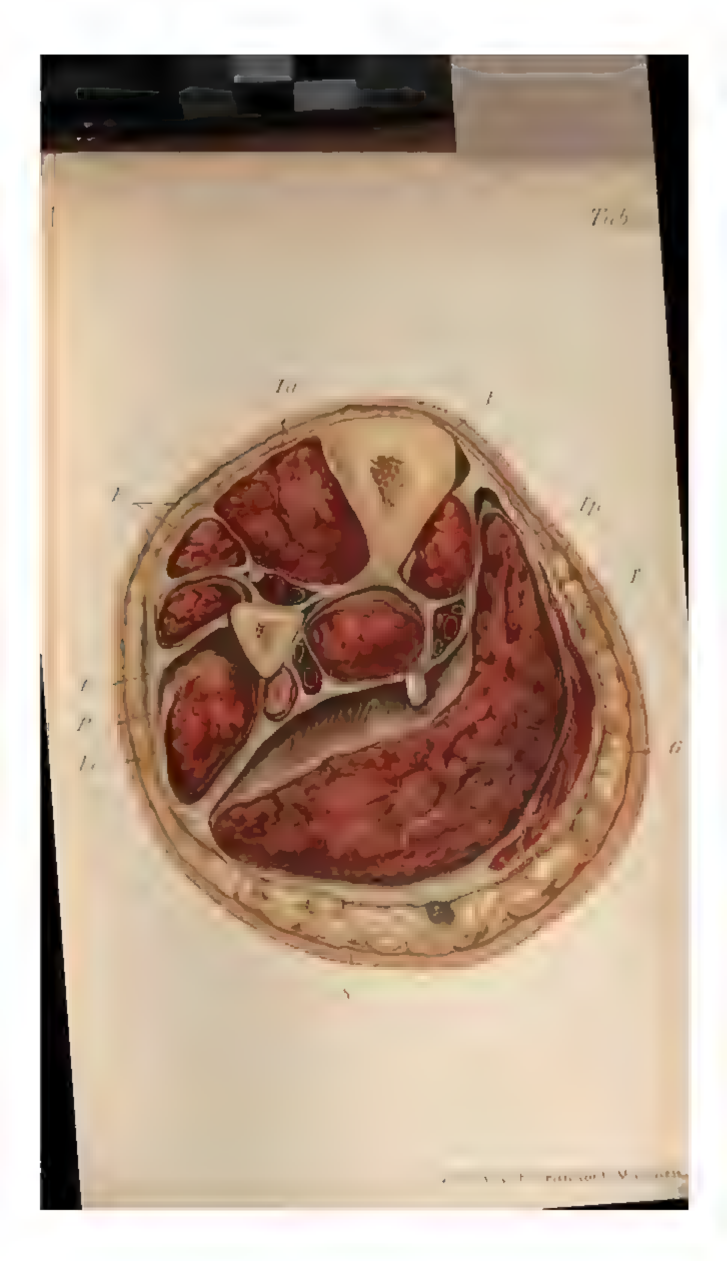
Art, tibialis postica mit den entsprechenden Venen und dem Nervus tibialis posticus,

Art, und Vena peronea.

Amputation des Unterschenkels mit dem zweizeitigen Zirkelschmtt.

Zirkularer Hautschnitt. Der Assistent rotiert das Bein gegen den Operateur. Dieser beginnt an dem ihm entferntesten Punkte die Praparation der Manschette; er umkreist, indem er zu sich prapariert, die ganze Peripherie Ist die Manschette in entsprechender Hohe freiprapariert und umgeschlagen, liegt die Umschlagstelle in einer Ebene, so wird die Muskulatur durchtrennt. Schnitt durch die Muskulatur der Wade in drei Tempos Es folgt nun der Schnitt durch die Muskulatur, die zu beiden Seiten dem Zwischen knochenbande aufliegt.

Dieser kompliziertere Schnitt soll exakt in einer Ebene geführt werden, damit nicht die Gefasse in verschiedenen Hohen mehrfach durchtrennt werden Zur Ausfuhrung der sogenannten Achtertour wird das Messer horizontal mit der Basis der oberen Flache der Tibia derart aufgelegt, dass die Spitze gegen den Operateur gerichtet ist. Das Messer wird nun stets in horizontaler Richtung von der Basis zur Spitze ausgezogen, knapp an der Tibia in den Zwischenknochenraum bis an das Heft eingestossen, und schneidet die Weichteile zwischen beiden Knochen durch, Der Operateur zieht nun, an der Fibula angelangt, das





Messer vom Heft zur Spitze aus, umkreist die Fibula und stösst in horizontaler Richtung das Messer mit abgewendeter Spitze und nach oben gewendeter Schneide abermals in den Zwischenknochenraum ein und durchtrennt endlich, von der Fibula gegen die Tibia schneidend, etwa noch vorhandene Muskeln.

Der Operateur greift mit dem Zeigefinger und Daumen in die Wunde, umfasst das Zwischenknochenband, um sich von der erfolgten queren Durchtrennung aller Muskel zu überzeugen, und durchschneidet an beiden Knochen zirkulär das Periost.

Zur Absägung rotiert der Assistent das Bein nach einwärts. Die Säge wird bei einwärts rotiertem Beine der Tibia aufgelegt, doch derart geneigt, dass die Fibula auch alsbald in den Bereich der Säge kommt. An der Tibia wird durch vorsichtiges Sägen eine Furche geschaffen. Hat das Sägeblatt einmal die sichere Bahn, so wird auch die Fibula in den Bereich der Säge gebracht, und beide Knochen werden gleichzeitig durchtrennt. Das Knochenmark wird auf kurze Strecke ausgelöffelt.

Am Stumpfe (Tab. 10) sehen wir die Querschnitte der beiden Knochen, das Lig. interosseum zwischen beiden ausgespannt. Nach vorne, dem Bande aufliegend, die Gruppe der Strecker, an der entgegengesetzten Seite die Beuger. Um das Wadenbein ist die Gruppe der Peronaei sichtbar. Die mächtigen Muskelmassen der Wade bilden die oberflächlichste Schicht an der Beugeseite. Zwischen Wadenmuskulatur und den Beugern verlaufen die Art. tibialis post. und peronea. Der oberen Seite des Lig. interosseum aufliegend, sieht man die Art. tibialis antica. Das Zentrum der ganzen Figur wird vom M. tibialis posticus gebildet, der als Orientierung beim Aufsuchen der Gefässe benützt werden kann. Vor

diesem finden wir durch das Zwischenknochen band vom Muskel getrennt die Art. tibialis antica, semer unteren Seite dicht angelagert tibial und fibularwarts die Arteriae tibialis postica und peronea.



Fig 91.

- der Wahl
- b) Seitliche schnitte.

Lappenamputationen am Unterschenkel,

1. Zweiseitliche, gleich lange Hautlappen. Die Basis der Lappen entspricht der Höhe, in welcher die Absetzung erfolgen soll; an der Vorderseite stossen die Lappen entsprechend der Tibiakante zusammen; die Form der Lappen wird mit dem Messer, bis auf die Faszie dringend, vorgezeichnet, worauf die Lappen von der Unterlage präpariert und aufgeklappt werden (Fig. 79). Die Muskelschnitte sind in der angegebenen typischen Weise senkrecht auf die Achse des Beines zu führen. Wir durchtrennen in erster Linie die Muskulatur der Wade in drei Tempis, dann die des Zwischenknochenraumes mit der Achtertour. Absägung der Knochen wie oben.

Um das Vorragen der spitzigen vorderen Kante der Tibia nach Schnitte zur Ampu- Absägung zu verhindern, wird tation des Unter-dieselbe abgekneipt oder besser a) Zirkelschnittzur Am- abgesägt; zu diesem Zwecke putation am Orte wird die Kante, noch ehe der Knochen abgesetzt ist, in schiefer Lappen-Richtung von oben nach unten hinten in einige Tiefe eingesägt.

Wird nun die Tibia quer durchtrennt, so fallt ein Stuckehen des Knochens an der Crista tibiae ganz aus, wodurch die vordere Prominenz beseitigt er scheint.

2. Zwei seitliche Hautmuskellappen. Form der Lappen wie im vorhergehenden Falle, Schnitt durch Haut und Faszie bis auf den blossliegenden Muskel; ist die Haut retrahiert, so werden die Lappen entweder durch Transfixion oder durch Schnitt von aussen nach innen hergestellt. Sind die Lappen aufgeklappt, so wird die Muskulatur mit der Achtertour umschnitten und der Knochen in der Hohe der Lappenbasis durchsägt.

Soll ein einziger seitlicher Lappen gebildet werden, so wird er entsprechend langer und breitbasig angelegt. Derselbe kann aus Haut, an der Innenseite aus Haut und Periost, endlich aus Haut und Muskel gebildet werden; ist der Lappen abprapariert, so wird an der entgegengesetzten Peripherie des Unterschenkels, die beiden Enden des Lappens verbindend, ein Schnitt zirkular durch die Haut geführt und nach Retraktion derselben die Muskulatur in typischer Weise durchtrennt.

Amputation des Unterschenkels nach Heine.

Vorderer längerer Haut-Periostlappen, hinterer kurzer Haut-Muskellappen. Breiter, viereckiger Lappen mit abgerundeten Ecken aus der Vorderseite des Unterschenkels (Fig. 92, 93). An der Stelle, wo der Lappen nach Durchtrennung der Haut sich retrahiert, wird das Periost der vorderen Tibialflache parallel der unteren Begrenzung des Lappens gegen die Tibia von der Unterlage abprapariert und das Periost an der Tibia, entsprechend der seitlichen Begrenzung dieser, der Lange nach gespalten. Wahrend der Ablosung des Lappens wird das Periost mittelst Raspatorium vom Knochen abgehebelt und bleibt so in Verbindung mit

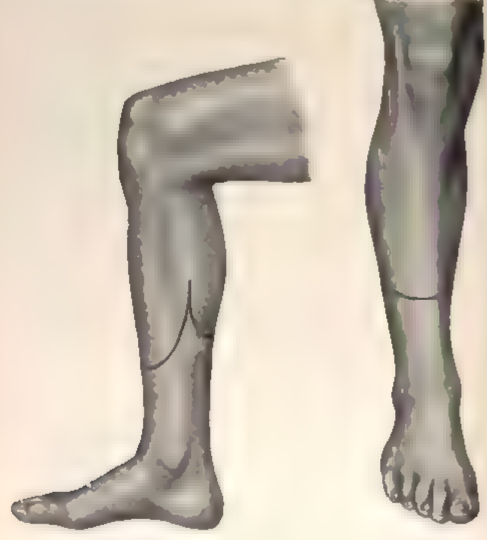


Fig 92. Fig 93.
Schnittführung zur Amputation des Unterschenkela
nach Heine
Vorder- und Seitenansicht.

der abgelosten Haut. Das Bein wird nun, nachdem der vordere Lappen bis an seine Basis präpariert ist, erhoben und an der Ruckseite des Unterschenkels ein kurzerer, bogenformiger Lappen, aus der Haut und Muskulatur der Wade bestehend, durch Schnitt von aussen nach innen hergestellt. Es folgt die Durchschneidung der Muskel im Zwischenknochenraume und die Absagung



Fig. 94.

Fig. 95,

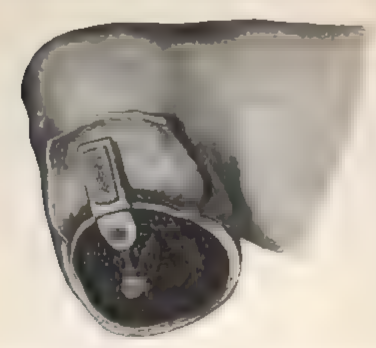
Osteoplastische Unterschenkelamputation. Fig. 94. Hautlappen, Umschneidung des Periosts.

Fig. 95. Periostknochenlappen aus der Schienbeinfläche, nach aufwarts geschlagen.

in der typischen Weise

König sägt bei der Amputation am Unterschenkel, um die Fibula aus dem Stumpfe zu eliminieren, diese 5 6 cm hoher als die Tibia mit der Stichsäge weg. 120

Osteoplastische Amputation des Unterschenkels nach Bier-Eiselsberg.



Osteoplastische Unterschenkelamputation. Fig. 96. Unterschenkel, entsprechend der Umschlagstelle des Knochenlappens abgesetzt.

Ein vorderer innerer Hautlappen, dessen Basis die Halfte des Unterschenkelumfanges, dessen Lange dem Durchmesser des Unter-



Osteoplastische Unterschenkelamputation Fig. 97. Fixierung des Periostknochenlappens auf der Sägefläche des Unterschenkels. schenkels entspricht, wird umschnitten. Der so gebildete zungenformige Hautlappen wird von der Unterlage abprapariert und nach aufwärts geschlagen (Fig. 94)

Das Periost über der Tibia wird, der Spitze des Lappens entsprechend, quer eingeschnitten und an den Kanten der Lange nach gespalten. Entsprechend dem Querschnitte wird ein kleiner Keil



Osteoplastische Unterschenkelamputation. Fig. 98. Amputationsstumpf.

aus dem Knochen ausgesagt und von der so geschaffenen Rinne aus parallel der vorderen Flache des Schienbeines eine 2—4 mm dicke Lamelle aus dieser gesagt. Die Lange des Knochenlappens betragt 5—8 cm, je nachdem nur die Sageflache der Tibia oder auch die der Fibula gedeckt werden soll.

Ist die Lamelle des Knochens in entsprechender Lange ausgesägt, so wird dieselbe an der Basis eingebrochen und nach oben geklappt (Fig. 95).

Die seitlichen Längsschnitte am Perioste werden wenige Centimeter nach aufwarts ver-

langert; indem man das Periost über der Basis des Knochenlappens um ein geringes von der Schienbeinflache abhebelt, ist der Lappen ein sprechend mobil geworden.

Die beiden oberen Endpunkte des Hautlappens werden durch einen um die hintere Peripherie des Beines geführten Halbzirkelschnitt verbunden, und in derselben Ebene erfolgt die Absetzung des Unterschenkels nach den Regeln der Kunst Der Periostknochenlappen lasst sich wie ein Deckel über die Sageflache breiten und wird hier nach Unterbindung der Gefasse, mit Seidennahten, die das Periost des Lappens an das des Tibiasstumpfes und an die Muskeln heften, fixiert.

Die Hautwunde wird durch Nahte geschlossen (Fig. 97, 98).

"Subperiostale" Amputation des Unterschenkels nach Bruns,

Der Operateur retrahiert die Haut am Unterschenkel und durchtrennt mit einem Zirkelschnitte alle Weichteile bis auf den Knochen. An der Innen und Aussenseite wird der Tibiakante, resp. der Fibula entsprechend je ein 4 cm langer Langsschnitt angefugt. Von diesen Langsschnitten aus werden die Knochen mit dem Raspatorium sorgfaltig aus der Periosthulle geschalt, so dass in den Lappen die Muskel in ihrem naturlichen Zusammenhange mit dem Periost bleiben. Entsprechend dem oberen Ende der Langsschnitte erfolgt die Absetzung der Knochen; versenkte Periostmuskelnahte, und Naht der Haut. Nach ubereinstimmenden Berichten resultieren bei die ser Methode tragfahige Stumpfe; die gute Form derselben ist dauernd und steht denen der osteo plastischen Verfahren nicht nach.

Supramalieoläre Amputation des Unterschenkels nach Syme.

Eroffnung des Sprunggelenkes, Absagung des Unterschenkels knapp oberhalb der Malleolen und Deckung der Wunde mit einem der Ferse entnommenen Hautlappen. Der zu operierende Kranke befindet sich in Ruckenlage. Der Fuss wird über die Horizontale erhoben; der Operateur ist peripherwärts vom Fusse postiert



Amputation nach Syme. Auslosung des Tuber calcanei aus der Fersenkappe.

Während der Operateur den Fuss mit der linken Hand an der Ferse fasst und fixiert, schneidet er, stets an der linken Seite beginnend, von der Spitze des einen Malleolus vertikal gegen die Fusssohle, dann quer durch die Sohle und wieder senkrecht hinauf zum anderen Knochel, die Weichteile bis auf den Kalkaneus durch "Steigbugelschnitt, Strupfenschnitt). Ein zweiter Schnitt, der über der vorderen Seite des oberen Sprunggelenkes angelegt wird, verbindet die Enden des Steigbugelschnittes, mit dem er einen rechten Winkel einschliesst, und dringt ebenfalls bis auf den Knochen. Dieser Schnitt soll das Gelenk zwischen der Rolle des Talus und der Unterschenkelgabel erfoffnen. Um das Gelenk aufklappen zu konnen, mussen jederseits auch die Seitenbander des oberen Sprunggelenkes durchtrennt werden. Der Schnitt durch die Kapsel hat demnach Form, wobei die seitlichen Schenkel die lateralen Bander treffen.

Erst wenn die Seitenbander (am ausseren Knochel die Lig. Lig talo fibulare ant., post und calcaneo fibulare, am inneren Knochel das Lig. deltoideum) durchtreint sind, wird der Kopf des Talus, bei geringer Plantarflexion des Gelenkes frei; durchtreint man die hintere Wand der Kapsel, so wird die obere Flache des Tersenbeines sichtbar. Der Tuber calcanei wird bei maximaler Plantarflexion des Fusses durch dichte, senkrecht auf den Knochen gerichtete Schnitte aus der Fersenkappe geschält (Fig. 99).

Ist der Fuss auf diese Weise ausgelost und entfernt, so wird die Gabel des Unterschenkels von den Weichteilen befreit, zirkular umschnitten und quer abgesägt.

Der Operation sind gewisse Nachteile eigen, der hohle Fersenlappen ist zur Adaptierung an den Unterschenkel nicht recht geeignet, auch ist die Hohlung des Lappens für die Ansammlung von Wundsekreten formlich pradestiniert. Wenn die Syme'sche Operation auch heute nicht mehr jene Bedeutung wie ehedem beansprücht, so verdient sie unsere Berücksichtigung, da sich an diese eine Reihe von vorzuglich verwendbaren Amputationsmethoden (Pirogoff, Gritty u. a.) angliedern.

Amputation des Unterschenkels nach Pirogoff.

Die Pirogoff'sche Operation ist eine osteoplastische, supramalleolare Amputation des Unterschenkels, mit Bildung eines Hautknochenlappens aus der Ferse. Pirogoff vermeidet die Nachteile und Schwierigkeiten der Syme 'schen Operation, indem er den Hocker des Kalkaneus nicht auslost, sondern



Amputation nach Pirogoff. I.
Hautschnitte.

derart durchsagt, dass dessen hinteres Segment im Zusammenhange mit der Haut belassen, in dem

Lappen enthalten bleibt.

Die Stellung des Operateurs wie bei der Operation nach Syme, ebenso die Schnittfuhrung durch die Haut Der Operateur fixiert den Fuss mit der linken Hand und schneidet, an der linken Seite beginnend, von der Spitze des einen Malleolus vertikal gegen die Eusssohle (Fig. 100), dann quer durch die Sohle und wieder senkrecht hinauf bis zur Spitze des anderen Malleolus die Weichteile bis auf den Knochen durch

(Steigbügelschnitt).

Ein vorderer Querschnitt verbindet die Enden des Steigbugelschnittes. In diesem Schnitte werden die Sehnen der Strecker quer durchtrennt und die Kapsel des Talokruralgelenkes eroffnet. Um das Gelenk zwischen Talus



Fig. 101.

Amputation nach Pirogoff. II.

Durchsagung des Fersenhöckers.

rolle und Unterschenkel zum Klaffen zu bringen, mussen die Lateralligamente durchschnitten werden. Bei Trennung der Seitenbander soll man, namentlich an der Innenseite bedacht sein, die Schnitte knapp am Talus zu führen, damit nicht die Arteria tibialis post, verletzt werde.

Ist das Gelenk maximal aufgeklappt, so wird

die hintere Kapselwand des Sprunggelenkes sicht bar, nach deren Durchtrennung die obere Fläche

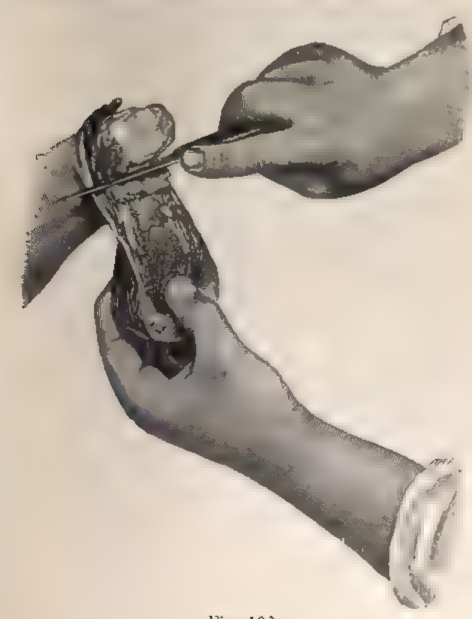


Fig. 102.

Amputation nach Pirogoff, III

Ablösung der Weichteile von der Ruckseite der Unterschenkelgabel. Die Schneide des Messers ist gegen den Knochen gerichtet.

des Fersenhockers freiliegt. Der Operateur, der bis zu diesem Momente an der Peripherie des Fusses postiert war, wechselt die Stellung, erfasst

Tab. 11. Amputation nach Pirogoff. (Rechter Fuss.)

Konfiguration der Wunde nach erfolgter Absetzung. Man übersieht die Sagefächen der Unterschenkelknochen (T. F.), den herabhängenden Fersenlappen mit der Schnittfläche des Kalkaneus (C.). An der Innenseite des Lappens die Gefässe Art, und Vena tibialis postica (Tp.). An der Streckseite des Unterschenkels zwischen Extensor hallucis I. und Extensor digit, com, die Art. tibialis ant, (T. a.).

den Fuss mit der linken Hand und setzt die Sage der oberen Flache des Fersenhockers auf

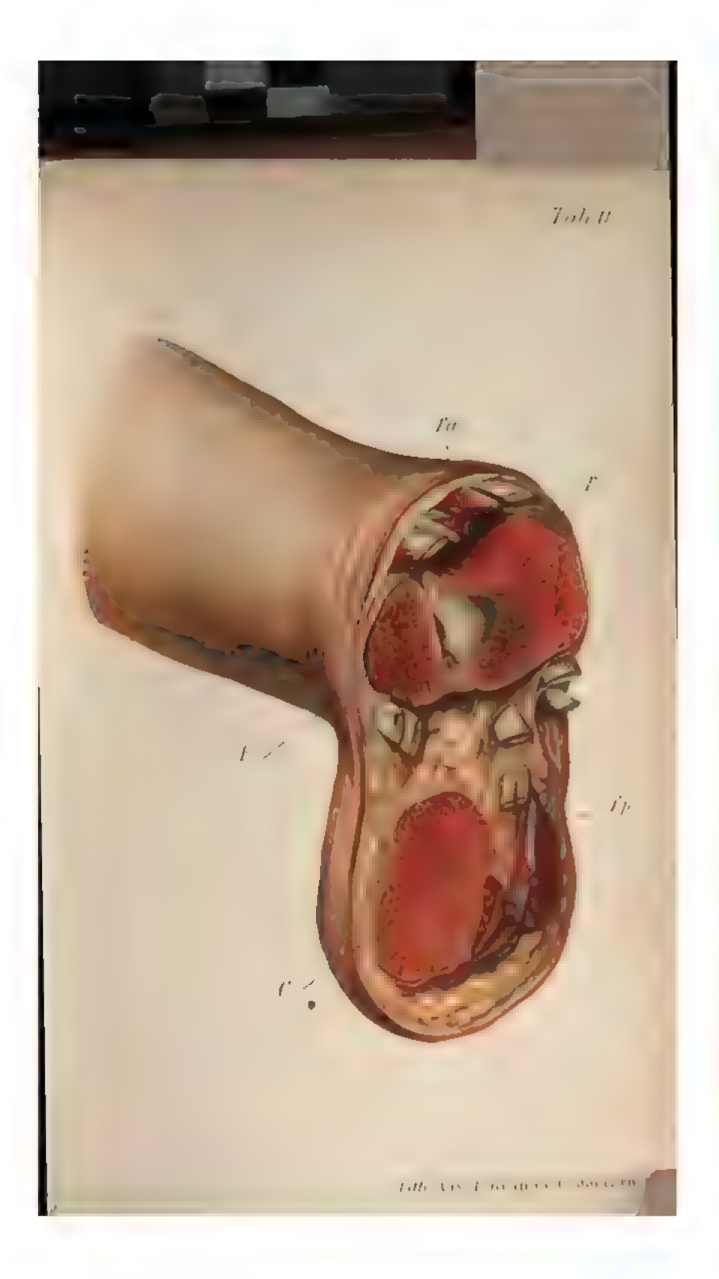
(Fig. 101).

Der Fersenhocker wird genau entsprechend der Ebene des Steigbugelschnittes durchsagt, worauf der Fuss abgesetzt erscheint. Die Unterschenkelgabel wird nun zur Absagung vorbereitet, indem die Weichteile dicht am Knochen vorerst an der Ruckseite abgelost werden: dieser Schnitt bedarf besonderer Sorgfalt, damit nicht die für die Ernahrung des Fersenlappens so wichtige Art tibialis postica dabei durchtrennt werde Der Operateur fasst den Fersenlappen zwischen Dau men und Zeigefinger der linken Hand, biegt den Lappen maximal nach ruckwarts und trennt die Weichteile von der Hinterseite der Tibia derart ab, dass er die Schneide des Messers direkt gegen den Knochen wirken lässt (Fig. 102).

An der Vorderseite genugt es, die Sehnen et was zuruckzustreifen, worauf die Unterschenkelknochen knapp oberhalb des Ansatzes der Mal-

leolen zirkulär umschnitten werden.

Zur Absagung wird das Bein abermals hori zontal gelagert, der Operateur stellt sich wie zur Amputation, so dass das zu amputierende Glied zu seiner Rechten fallt. Ein Assistent erfasst den ausseren Malleolus mit der Langenbeck'schen Zange, worauf die Absagung, quer auf die Langsachse des Unterschenkels vor sich gehen kann





.

(Fig. 103). Die Sehnenstümpfe werden mit der Pinzette gefasst und im Niveau der Wunde mit der Schere abgetrennt. Die Gefässe durch Ligatur geschlossen.

Es handelt sich da bloss um die Art. tibialis antica und postica. Die erstere ist an der oberen Fläche der Tibia, der Sehne des Extensor hallucis anliegend, leicht auffindbar. Wenn bei der Operation korrekt vorgegangen wurde, so soll der Querschnitt der Art .tibialis postica an der Innenseite des Fersenlappens, etwa in der Mitte des senkrechten Schenkels des Steigbügelschnittes, gefunden werden (Tab. 11).

Zur Vereinigung der Wunde wird die Ferse um 90° gedreht und die Sägefläche des Kalkaneus an die des Unterschenkels einfach adaptiert oder durch Knochennaht resp. perkutane Nagelung fixiert. Die Hautwunde wird in querer Richtung vereinigt (Fig. 104).

Die Methode hat gegenüber der tiefen Amputation des Unterschenkels, wie der Syme'schen Operation unleugbare Vorteile. Die Verkürzung ist hier durch die Erhaltung des hinteren Fortsatzes vom Fersenbein, welcher den Unterschenkelknochen verlängert, bis auf einen geringen Rest korrigiert. Zur Gehfläche wird die derbe, gut gepolsterte Haut der Ferse verwendet. Die Narbe liegt nicht im Bereiche der Gehfläche. Der Pirogoffstumpf ist von eminenter Tragfähigkeit.

Schon Pirogoff hat in seiner ersten Veröffentlichung über den Gegenstand bemerkt, dass
man nach Führung des Schnittes in der Fusssohle
sogleich die Durchsägung des Fersenbeines von
der Sohle aus vornehmen könne (Fig. 105 u. 106),
um alsdann erst an die Exartikulation im Sprunggelenke zu schreiten; ebenso hat bereits Pirogoff den Vorschlag gemacht, dem Fersenlappen
eine schiefe Richtung zu geben, um einen grösseren



Teil des Fersenbeines und der Sohlenhaut in den hinteren Lappen zu kriegen – Diese Modifikationen wurden von Gunther und Lefort im Detail

ausgearbeitet.

Während bei Pirogoff die Hautschnitte und Ebenen der beiden Sägeflächen senkrecht aufeinander stehen (Fig. 107), wird bei Günther der Fersenhöcker schief von hinten oben nach vorne unten durchsägt, ebenso wird die Unterschenkelgabel nicht als eine Scheibe, sondern als ein Keil abgetragen, und zwar derart, dass die Basis des Keils der hinteren, die Schneide der vorderen Begrenzung der Tibia entspricht. (Fig. 108.) Selbstverständlich sind deinnach auch die Hautschnitte zu modifizieren; der Steigbügelschnitt zieht hier von der hinteren Begrenzung der Malleolen, nicht senkrecht nach abwärts, sondern schief nach vorne gegen die Sohle, so dass ein grösserer Teil der Sohlenhaut in dem Fersenlappen enthalten ist.



Fig. 104.

Der Stumpf ist hier in- Stumpf nach Progoff. soferne verändert, als nicht nur der Tuber calcanei die Gehfläche darstellt, sondern als auch ein Teil der Sohle, der naturlichen Gehflache, dem Stumpfe zur Stutze dient.

Noch breiter wird die Gehflache, wenn man, nach Lefort den Kalkaneus fast horizontal durch

sägt (Fig. 109). Der Steigbugelschnitt zieht hier schief nach vorne bis an das Chopart'sche Gelenk, ebenso ist der Dorsalschnitt in einen nach vorne konvexen Lappen umgewandelt, der am Fussrucken ebenfalls bis über die Chopart'sche Gelenklinie sich erstreckt. Der Dorsallappen wird zuruckprapariert, das Sprunggelenk eröffnet und der Kalkaneus bei maximaler Plantarflexion vom Tuber nach vorne in der Richtung gegen den Hautschnitt bis in das Gelenk zwischen Kalkaneus und Os cuboideum durchsagt Der Fuss wird hierauf im Chopart'schen Gelenk ausgelost und die Unterschenkelgabel wie oben abgesagt.

Bruns durchsagt das Fersenbein horizontal, doch bogenformig. Die Sageflache des Kalkaneus ist konkav, wahrend die der Tibia eine entsprechende Konvexität zeigt.

Die Grenzen der Lefort'schen Operation sind selbstverstandlich enger als die der typischen Methode von Pirogoff; ist das Fersenbein in toto gesund, dies ist die Voraussetzung für die Anwendbarkeit von Lefort's Operation, so wird man es vorziehen, die weniger eingreifende Exartikulation im Chopart'schen Gelenke zu wählen.

Als Vorakt der Pirogoff'schen Amputation ist die Durchtrennung der Achillessehne vorzunehmen. Diese wird subkutan von einer Einstichstelle aus mittelst des Tenotoms von der Oberflache her oder in der Richtung zur Haut durchschnitten. (Vide pag. 211.) Amputation nach Pirogoff, modifiziertes Verfahren nach Günther.



Fig. 105 Durchsagung des bersenhockers von der Fusssohle her.



Fig. 106. Konfiguration des l'usses nach Durchsagung der l'erse.

134

Richtung der Sägeflächen bei der Pirogoff'schen Operation.



Fig. 107. Originalmethode.



Fig. 108. Modifikation nach Gunther.



Fig. 109. Modifikation nach Lefort.

Auslösung des Unterschenkels im Kniegelenke. " Exarticulatio genus.

Vorderer Hautlappen aus der Streckseite des Unterschenkels. Eroffnung des Gelenkes von der Streckseite her. Bildung eines kurzeren Hautmuskellappens aus der Beugeseite durch Ausschnitt von der Wunde aus.



Fig. 110.

Enukleation im Kniegelenke. Konturen der Lappen.

Der Hautlappen ist breitbasig und reicht mit seinem unteren Ende bis unterhalb der Tuberositas tibiae.

Der Operateur steht an der Peripherie des Beines, der vordere Lappen wird mit dem Messer umschnitten. Die von den lateral am meisten pro minierenden Punkten der Femurkondylen, senkrecht nach abwarts geführten Schnitte reichen jederseits bis etwa 3-4 Querfinger unter die Tuberositas tibiae, in welcher Hohe sie durch einen Querschnitt verbunden werden; die beiden Ecken des so umschnittenen Lappens sind abgerundet. Der Lappen wird von seiner Unterlage bis in die Hohe des Lig. patellae proprium abprapatiert, der Operateur erfasst mit seiner Linken das im Knie gebeugte Bein am Unterschenkel, durch trennt mit einem queren Schnitt das Ligamentum patellae und dringt ins Gelenk ein. Es werden die Lateralligamente, die Kreuzbander durchtrennt, so dass der Unterschenkel nur noch durch die hintere Kapselwand und die Weichteile der Kniekehle mit dem Oberschenkel in Zusammenhang bleibt.

Man setzt in der Wunde ein langeres Messer hinter der Tibia ein, wendet die Schneide desselben gegen die Peripherie des Beines und bildet, nachdem man das Kopfehen der Fibula umgangen hat, aus den Weichteilen der Beugeseite einen kurzen Hautmuskellappen durch Ausschnitt. So wird die Arteria poplitea erst im letzten Momente der Operation durchtrennt.

Die Patella bleibt in Verbindung mit dem dorsalen Lappen.

Ein Nachteil der Operationsmethode ist die haufig zu beobachtende Gangran am Rande des Hautlappens,

Amputation des Oberschenkels.

Von Methoden können zweckmassig zur An wendung kommen: der zweizeitige Zirkelschnitt mit Manschette, ferner von Lappenschnitten ein vorderer und hinterer gleich grosser Hautmuskellappen, ein grosserer vorderer und kurzer hinterer Hautmuskellappen. Man

kann den Oberschenkel in jeder Höhe amputieren. Bei den Operationen im Bereiche der Kondylen, wie bei den transkondylären Amputationen kommen osteoplastische Verfahren, zur Erzielung grösserer Tragfähigkeit, zweckmässig in Anwendung.

Amputation des Oberschenkels mit dem zweizeitigen Zirkelschnitt. Das Becken des zu operierenden Kranken wird bis an den Tischrand vorgezogen. Bei Amputation des rechten Oberschenkels steht der Operateur an der Aussenseite, bei Amputation des linken Oberschenkels an der Innenseite des Beines, welches in horizontaler Richtung fixiert gehalten wird.

Entsprechend peripher von derjenigen Stelle, an welcher der Knochen durchsägt werden soll, wird der Zirkelschnitt durch die Haut bis auf die Faszie angelegt. Präparation der Manschette; entsprechend der Umschlagstelle der Manschette wird die Muskulatur in vier Tempos mit energischen Zügen des langen Messers bis auf den Knochen durchtrennt. Der Knochen soll etwas zentralwärts von der Schnittfläche der Muskeln durchsägt werden; zu diesem Zwecke schiebt der Operateur mit Zeigefinger und Daumen der linken Hand die Muskeln etwas zurück und umschneidet entsprechend zentralwärts den Knochen. Periost wird zirkulär umschnitten und der Knochen, bei Retraktion der Muskeln des Stumpfes, mittelst Wundhaken oder einer gespaltenen Kompresse, durchsägt.

Am Stumpfe (Tab. 12) sehen wir im Zentrum den Querschnitt des Femurknochens; um denselben ist die Muskulatur derart gruppiert, dass an der Vorderseite der Quadriceps femoris, an der Rückseite die Beuger angeordnet sind. An der Medialseite ist keilförmig zwischen Beu-

138

Tab. 12. Querschnitt durch den linken Oberschenkel im mittleren Drittel.

Q. Musc quadriceps cruris.

S. M. sartorius,

Ad, Gruppe der Adduktoren. G. Musc. gracilis.

F. Gruppe der Flexoren.

A. C. Art cruralis in gemeinsamer Gefassscheide mit der Art. profunda, den Kruraivenen und dem N. saphenus.

N. i. Nervus ischiadicus.

ger und Strecker die Gruppe der Adduktoren eingeschoben. Die Furche zwischen Adduktoren und Streckern ist durch den M. sartorius gedeckt. In dem am Querschnitte dreieckigen Raum, der von diesen Muskeln eingeschlossen ist, befinden sich die Art. und Vena femoralis, sowie der Nervus saphenus. Zwischen den Beugern finden wir den N. ischiadicus stets von Gefassen begleitet. In den bindegewebigen Interstitien der Muskeln sind kleinere arterielle Gefasse, der Quere nach getroffen oder im Langsschnitte sichtbar. Die Muskeln sind nach erfolg ter definitiver Blutstillung durch versenkte Nahte derart zu vereinigen, dass die Bildung von Nischen und toten Räumen vermieden wird.

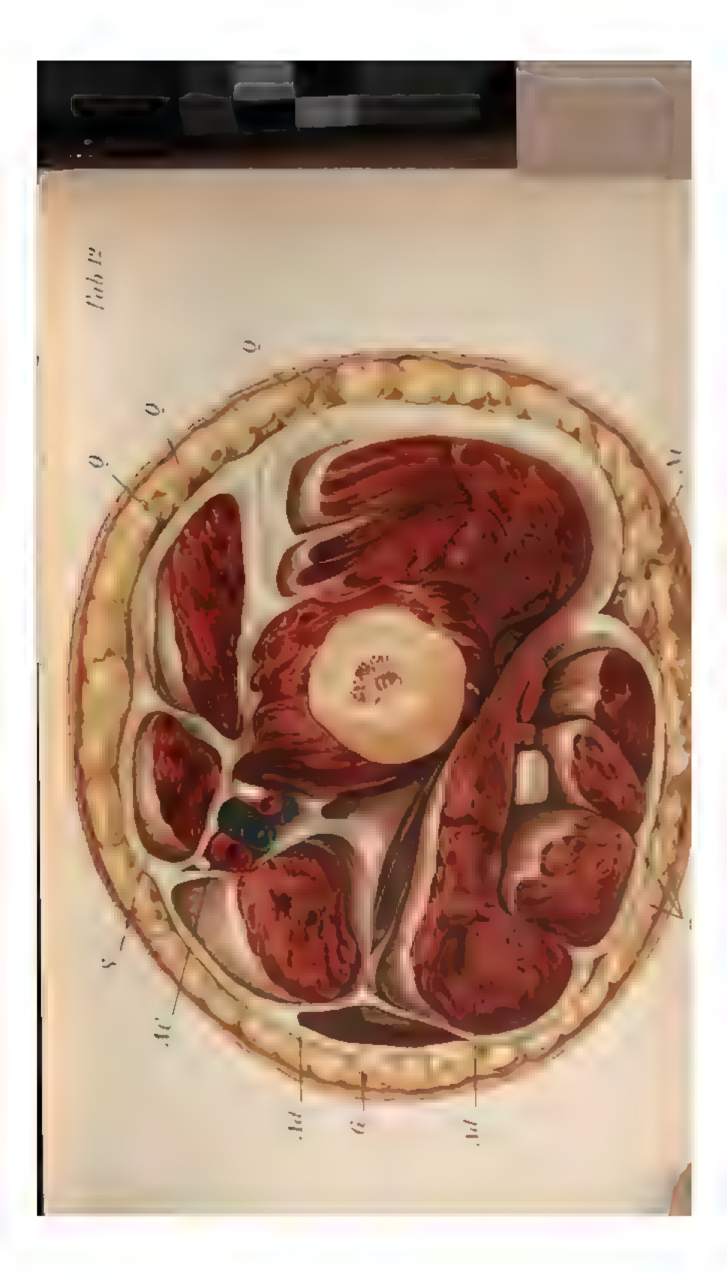
Die Haut wird durch tiefgreifende und ober-

flächliche Nähte vereinigt.

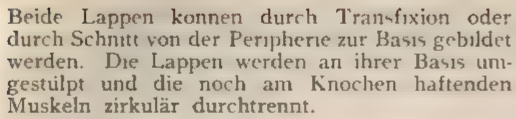
Lappenamputationen am Oberschenkel.

Vorderer und hinterer Hautmuskellappen. Die Lappen sind halbkreisformig, wohl gerundet, die beiden Lappen stossen an den Seiten des Schenkels zusammen, derart, dass die Basis des einzelnen Lappens der halben Peripherie des Beines entspricht.

Der Operateur umschneidet die Form der Lappen und dringt mit den Schnitten durch Haut, Fettgewebe und Fascia lata bis auf den Muskel.



•



Die Absagung des Knochens erfolgt in ublicher Weise, ebenso die Vereinigung durch die Naht.

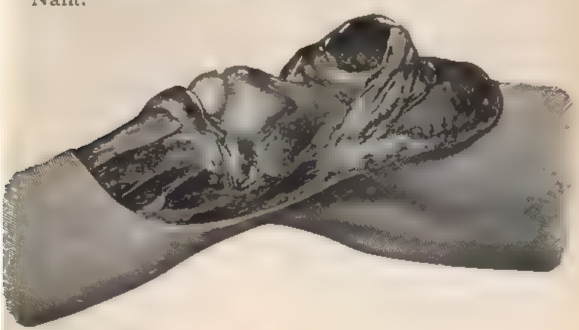


Fig. 111.

Amputation des Oberschenkels nach Gritty. Der vordere Lappen ist aufpräpariert, die Patella angefrischt

Osteoplastische Amputationen des Oberschenkels.

Suprakondyläre Amputation nach Gritty. Gritty hat in sinnreicher Weis Pirogoff's osteoplastisches Verfahren für das Kniegelenk verwertet; an die Sagefläche des Oberschenkels wird die angefrischte Patella adap tiert und zur Anheilung gebracht.

Ausführung. Ein vorderer Lappen wie zur Exarticulatio genus (pag 135); derselbe wird bis an das Ligt patellae propr. zuruckprapatiert und

das Gelenk an dieser Stelle quer eröffnet; gleichzeitig werden die seitlichen Ansätze der Kapsel an den Femurknorren durchtrennt, so dass der Lappen mit der darin enthaltenen Patella aufgeklappt werden kann Die Patella wird an der synovialen Flache des Lappens umschnitten und, indem



Fig. 112 Fig. 113

Amputation des Oberschenkels nach Gritty. Konfiguration des Stumpfes vor und nach der Vereinigung.

ihre knorpelige Gelenkflache mit der Phalangen sage abgetragen wird, angefrischt (Fig. 111. Der Lappen wird nun etwas retrahiert, so dass der suprakondylare Anteil des Femur freihegt. Der Knochen wird an dieser Stelle umschnitten, durch sagt und ein kurzer Hautmuskellappen aus den Weichteilen der Kniekehle durch Ausschnitt ge bildet. Die Patella wird an die Sageflache des Femur adaptiert und durch Knochennahte oder perkutane Nagelung fixiert. Der Stumpf (Fig. 112, 113) ist durch den Verschluss der Markhohle des Femur mit Knochen und durch die günstige Si tuierung der Narbe tragfähig.

Modifikationen der Gritty'schen Operation. An die Gritty'sche Operation



Fig. 114.



Fig. 115

Schema der Gritty'schen Operation.

Fig. 114. Richtung der Sägestächen am Femur und an der Patella,

Fig. 115. Konfiguration des Stumpfes

schlossen sich eine Anzahl von Modifikationen osteoplastischer Amputationen des unteren Femurendes an, bei denen an Stelle der angefrischten Patella, Segmente des oberen Tibiaendes zur Anheilung an die Sägeflache des Femur gebracht wer den sollen. Von prinzipieller Wichtigkeit ist, dass im letzteren Falle durch die Erhaltung des oberen Tibiaendes Muskeln in ihren Ansatzen geschont bleiben, die bei der Gritty'schen Operation

ihrer Insertion beraubt werden mussen, was für das funktionelle Resultat nicht ohne Bedeutung ist.

Bei Ssabanajeff ist im Lappen eine Scheibe aus der vorderen Begrenzung der Tibia mit dem Ansatze des M. rectus femoris enthalten. Von den vorspringendsten Punkten der Femurknorren werden zwei Langsschnitte bis zwei Querfinger unter die Tuberositas tibiae geführt und hier durch einen Querschnitt verbunden. In der Kniekehle wird



Fig 116.



Fig. 117.

Schema der Operation von Ssabanajeff.

Fig. 116 Richtung der Sageflächen.

Fig. 117 Konfiguration des Stumpfes.

ein kurzeier Lappen bogenformig umschnitten, aufprapariert und das Kniegelenk von der Kniekehle her eroffnet. Der Unterschenkel wird im Kniegelenke derart umgeknickt, dass er mit seiner Schienbeinflache an die Vorderseite des Oberschenkels zu liegen kommt. Von der Gelenkflache her wird aus dem oberen Ende der Tibia in fron-

taler Richtung eine Scheibe bis unter das Tuber ausgesagt, welche in Verbindung mit dem vorderen Lappen bleibt. Der Oberschenkel wird noch im Bereiche der Kondylen quer durchsagt. Die Gehflache des Stumpfes wird von der Tuberositas tibiae gebildet und soll nach übereinstimmenden



Fig. 118,



Fig. 119.

Schema der Operation nach Djelitzyn.

Fig. 118. Richtung der Sägeflachen Nebst dem Musc. rectus sind Sartorius Grazilis und die Beuger in ihren Ansatzen erhalten.

Fig. 119. Konfiguration des Stumpfes.

Berichten (Koch, Ehrlich) als solche besonders geeignet sein (Fig. 116, 117).

In noch grosserem Masse werden bei Dje litzyn die Insertionen der Muskel an der Tibia geschont Jedenfalls wird die Funktionstuchtigkeit eine bessere, indem die, Huft- und Kniegelenk gleichzeitig beherrschenden Muskeln, wenn sie er halten bleiben, im Stumpfe ihrer Aufgabe als 144

Strecker oder Beuger des Huftgelenkes gerecht werden können.

Ein vorderer Lappen wird wie bei Ssabanajeff umschnitten und von aussen her ein Keil
aus dem oberen Tibiaende ausgesagt, so dass
auch das Fibulakopfehen erhalten bleibt. An dem
so gebildeten keilformigen Segmente der Tibia
sind neben dem Rektus noch die Ansatze des
Sartorius, Grazilis, Semitendinosus



Fig. 120.



Fig. 121.

Schema der Operation nach Abrashanow.

Fig. 120 Richtung der Sagetlächen, Fig. 121. Konfiguration des Stumpfes.

und Semimembranosus, am Kopfchen der Fibula auch der des Biceps femoris erhalten.

Der Hautknochenlappen wird nach aufwarts geklappt, der Femur im Bereiche der Kondylen senkrecht zur Flache der Tibia durchsagt und ein kurzerer Lappen aus den Weichteilen der Kniekehle ausgeschnitten (Fig. 118, 119).

Lur Falle, in denen die Vorderflache des Unterschenkels zur Lappenbildung ungeeignet ware, passt die Modifikation von Abrashanow. Ein vorderer kurzerer Lappen enthalt die wie bei Gritty angefrischte Patella. In einem grosseren hinteren Lappen ist ein Tibiasegment enthalten. Die Tibia wird mit ihrer breiten Fläche an den Femur adaptiert, wahrend die Patella an die periphere Sägefläche der Tibia zur Anheilung gegebracht wird (Fig. 120, 121). Die bessere Ernahrung des hinteren Lappens, der die Kniekehlengefasse enthalt, sichert hier vor Nekrosen des Lappens, die bei den übrigen Methoden eintreten konnen.

Auslösung des Beines im Hüftgelenke, Kombination von hoher Amputation und subperiostaler Ausschälung des Schenkelkopfes.

Die aus zirkularer Amputation des Oberschenkels durch Hinzufugung eines Längsschnittes kombinierte Methode gestattet die Vornahme der eingreifenden Operation unter Blut-

sparung.

Das Becken überragt den Tischrand Der Operateur stellt sich wie zur Amputation und führt, nachdem ein Esmarch'scher Schlauch möglichst zentral angelegt ist, im oberen Drittteile des Oberschenkels einen Zirkelschnitt durch die Haut bis auf den Muskel. An der Retraktionsstelle der Haut wird die Muskulatur zirkular typisch bis auf den Knochen durchtrennt. Das Periost wird ebenfalls umschnitten und der Knochen durchsagt. Der nachste Akt ist die exakte Unterbindung der Gefasse am Querschnitte Sind alle sichtbaren Lumina der Gefasse durch Ligatur geschlossen, so wird der Schlauch entfernt

Ein Langsschnitt, der, vom Huftgelenke seitlich über den grossen Trochanter ziehend, die Weichteile an der Lateralseite des Oberschenkels allenthalben bis auf den Knochen durchtrennt, wird bis in die Wunde geführt (Fig. 122). Es werden Haken eingesetzt und der Knochen aus seinen Verbindungen gelost. Ist der Knochen in genu gender Lange ausgelöst, so erfasst der Operateur denselben mit seiner Linken, croffnet das Gelenk, luxiert den Femurkopf, durchtrennt das Lig. teres, worauf das zentrale Ende des Femur entfernt werden kann. Der ganze Akt kann ohne nennenswerte Blutung zu Ende geführt werden.

Auslösung des Femur im Hüftgelenke mittelst des Exstirpationsverfahrens.

Am raschesten lässt sich der Oberschenkel unter Bildung zweier Hautmuskellappen durch Transfixion enukleieren Diese Methode hatte in jener verflossenen Periode der Chirurgie ihre Bedeutung, in welcher die möglichst rasche Beendigung der Operation das erste Erfordernis darstellte. Heute, wo wir unter Narkose arbeiten, erscheint es uns wichtiger, die Operation moglichst blutleer durchzufuhren. So verzichten wir an der Hufte auf die schneidige Enukleation mit grossen Zugen des Messers und gehen nach Verneuil und Rose derart vor, dass wir mit dem kleinen Skalpell nach praeventiver Ligatur der Art femoralis die Weichteile Schritt für Schritt durchschneiden, verletzte Gefasse dabei fassen oder vor der Durchtrennung unterbinden.

Diese Methode, bei welcher wir die Trennung der Gewebe nach den für die Auslösung von Geschwulsten üblichen Regeln, Schritt für Schritt vornehmen, wird aus diesem Grunde als Exstir-

pationsverfahren bezeichnet.

Der erste Akt der Oberschenkelexstirpation ist stets die Unterbindung der Art. und Vena femoralis unter dem Poupart'schen

Bande, Bei den nun folgen-Muskeldurchschneidungen kann man es nur mehr mit blutenden Aesten der Art. obturatoria, wie der Art. gluteae zu thun haben. Die gebräuchlichste Schnittführung ist die eines Ovalairschnittes, dessen Spitze entweder mit dem Schnitte zur Unterbindung der Vasa femo ralia zusammenfällt, oder über den Trochanter verlegt wird. Die Basis des Schuttes reicht bis an die Grenze zwischen oberem und mittlerem Dritteil des Oberschenkels. Die Haut wird etwas zurückpräpariert und die Durchtrennung der Muskel mit einem Skapelle schrittweise, unter steter Rücksichtnahme auf sofortige exakte Blutstillung vorgenommen. So gelingt es allmählig, alle Weichteile fast ohne Blutverlust bis auf den Knochen zu durchschneiden. Der letzte Akt der Operation ist die Eröffnung des Hüftgelenkes und Auslösung des Femur.

Exartikulation in der Hüfte mittest der Lappentransfixion.

Die beiden zungenförmigen Kombination von Zirkel-Lappen reichen bis an die schnitt u. ausserem Langs-Grenze zwischen mittlerem und oberem Dritteil des Femur. dem Messer von rechts nach links ein. Sollte z. B.



Fig. 122 Exartikulation im Hüftgelenke

Man sticht stets mit

das linke Bein ausgelost werden, so wird das Messer an der Aussenseite, in dem Halbierungspunkt zwischen Spina ilei anterior und Spitze des Trochanter major, horizontal eingestochen, knapp vor der Kapsel des Huftgelenkes durch die Weichteile des Oberschenkels hindurchgefuhrt und der Gennitokruralfalte entsprechend ausgestochen. Der Lappen wird in entsprechender Lange ausgeschnitten und aufgeklappt. Der Operateur erfasst den Oberschenkel mit seiner linken Hand, führt im Huftgelenke eine maximale Streckung aus und eroffnet das Gelenk durch einen bogenformigen Schnitt, der die vordere Wand der Kapsel des Huftgelenkes durchdringt Der Femurkopf wird aus der Wunde vorgewalzt, das Ligam, teres durchschnitten. Nun folgt die Durchtrennung der hinteren Kapselwand von der Gelenkhohle aus; der Trochanter major wird mit einigen Schnitten freigelegt und em Hautmuskellappen aus den Weichteilen der Beugeseite durch Ausschnitt hergestellt. Die Lappen durfen nicht zu kurz ausfallen, ausserdem ist es wichtig, beim Ausschneiden darauf zu achten, dass die Muskulatur, entsprechend zugeschnitten, nicht den Rand des Lappens überrage.

Amputationen und Exartikulationen an der oberen Extremität.

Exartikulationen der Finger in den Interphalangealgelenken und in den Metakarpo-phalangealgelenken.

Zur Enukleation eines Fingergliedes wird das Interphalangealgelenk an der Dorsalseite quer eroffnet, und aus der Haut der Beugeseite ein Lappen durch Ausschnitt gebildet.

Der Operateur erfasst den im abzusetzenden Gliede gebeugten Finger mit dem Daumen und Zeigefinger der linken Hand Ein Querschnitt an der Dorsalseite per ipher von der hochsten Prominenz des Gelenkes eroffnet dieses. Man durchtrennt die Seitenbander der Kapsel und bildet, wenn das Gelenk maximal klafft, den kurzen Hautlappen aus der palmaren Haut durch



Enukleationen im Bereiche der Finger Fig. 123.

Enukleation des Mittelfingers im Interphalangesigelenke; Eröffnung des Gelenkes an der Dorsalseite, Bildung eines palmaren
Lappens durch Ausschnitt von der Wunde her Am Daumen:
Schnittführung zur Auslösung des Daumens im Karpo-metakarpalgelenke mittelst Ovalairschnitt. Am Zeigefinger Lappenschnitte.

Ausschnitt von der Wunde her (Fig. 123). Die Lange des Lappens wird der Grosse der zu deckenden Wunde angepasst.

Ein grosserer dorsaler und kurzerer palmarer Hautlappen kann ebenfalls zweck massig zur Anwendung kommen, ebenso wie zwei gleich grosse seitliche, oder ein ein-

ziger seitlicher Hautlappen.

Stets wird die Form mit dem Messer sorgfaltig vergezeichnet, der Lappen von der Unterlage abprapariert und das Gelenk von der Streckseite her eroffnet. Die Lappen sollen derart situiert sein, dass ihre Basis der Gelenklinie, in welcher die Absetzung erfolgt, entspricht.

Bei Ausführung des Ovalairschnittes setzt der Operateur das Messer an der Streckseite, zentralwarts von der Gelenklinie an, er schneidet parallel der Langsrichtung des Fingers in der Mittellinie, bis er das Gelenk passiert hat; jen seits des Gelenkes weicht der Schnitt nach rechts ab, um in der Beugefalte des betreffenden Gelenkes völlig quer zu verlaufen.

Der Querschnitt wird um die andere Seite des Gelenkes herumgeführt und mundet in den

Längsschnitt ein (Fig. 124).

Durch Ablosung der beiden Zwickel des Ovals von ihrer Unterlage wird das Gelenk an der Streckseite freigelegt, worauf die Auslosung des Fingers erfolgen kann.

Zur Blutstillung ist die Lightur der an beiden Seiter palmarwarts verlaufenden Digitalarterien vorzunehmen Die Wunde nach dem Ovalair-

schnitt kann linear vereinigt werden.

Zur Enukleation des Daumens im Karpo metakarpalgelenke ist der Ovalairschnitt am besten geeignet. Die Spitze des Ovals ist an die Streckseite des Daumens entsprechend der Stelle, an welcher die Auslosung erfolgen soll, zu verlegen; der Schnitt weicht entsprechend dem Metacarpo phalangealgelenke an die Beugeseite ab und zieht quer durch die Beugefalte dieses Gelenkes, um von da spitzwinkelig abermals in den



Enukleationen im Bereiche der Finger. Fig 124.

Am Zeigefinger Schnittfuhrung zur Anlegung des Ovalairschnittes für die Enukleation im Metakarpo-phalangealgelenke,

Am Daumen ist zur selben Operation die Haut bereits abgehoben und das Gelenk dorsalwarts eroffnet

Hautschnitt zur Resektion des I Interphalangealgelenkes

am Mittelfinger

Hautschnitt zur Resektion der Mittelphalange des Zeigefingers.

Langsschnitt überzugehen Fig 123. Die Schnitte reichen allenthalben bis auf den Knochen, von dem die Weichteile des Thenar sorgfaltig abprapartert werden. Erst wenn der Metakarpus frei liegt, wird das Gelenk zwischen Os multangulum majus und der Basis des Metacarpus pollicis von der Dorsalseite her eroffnet und der Finger ausgelost

Exartikulation des kleinen Fin gers samt dem Metakarpus mittelst eines Lappens aus dem Ulnarrand der Haut nach Walther.

Der vierte und fünfte Finger sind gestreckt und in maximaler Abduktion festgehalten; das Dorsum manus ist dem Operateur zugewandt; das



Enukleationen im Bereiche der Finger.

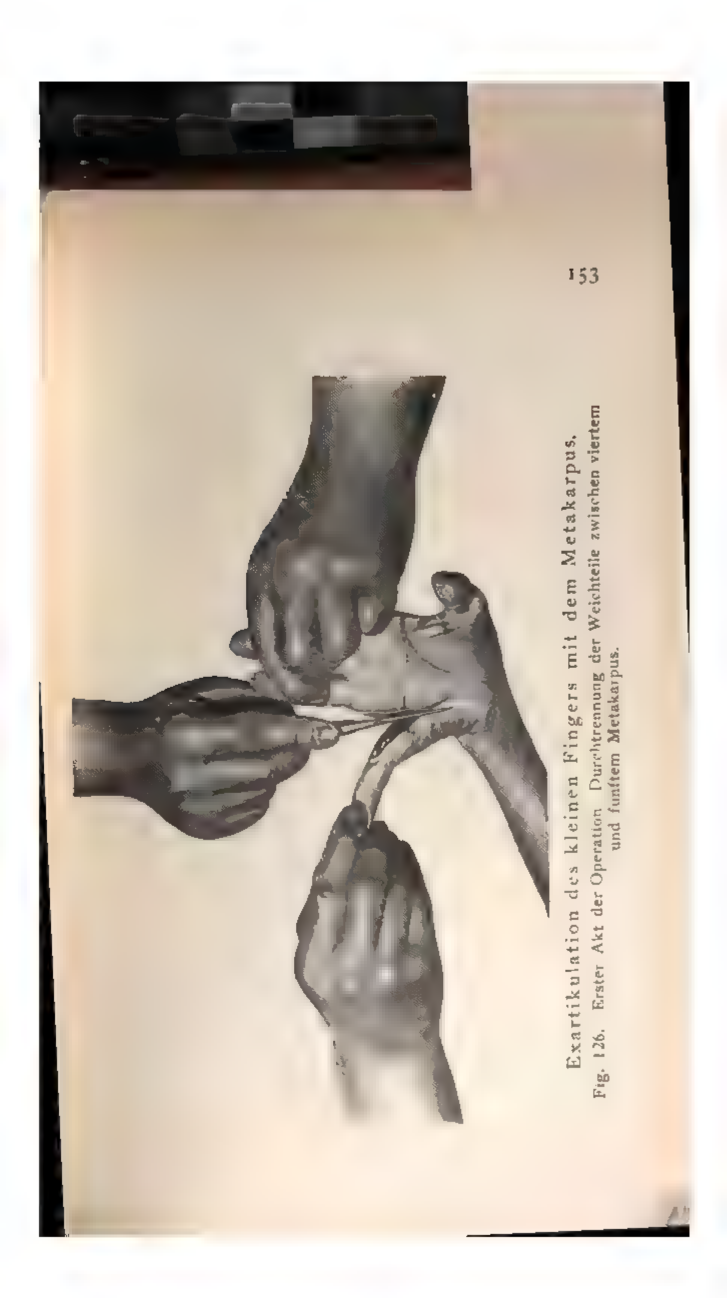
Fig. 125.

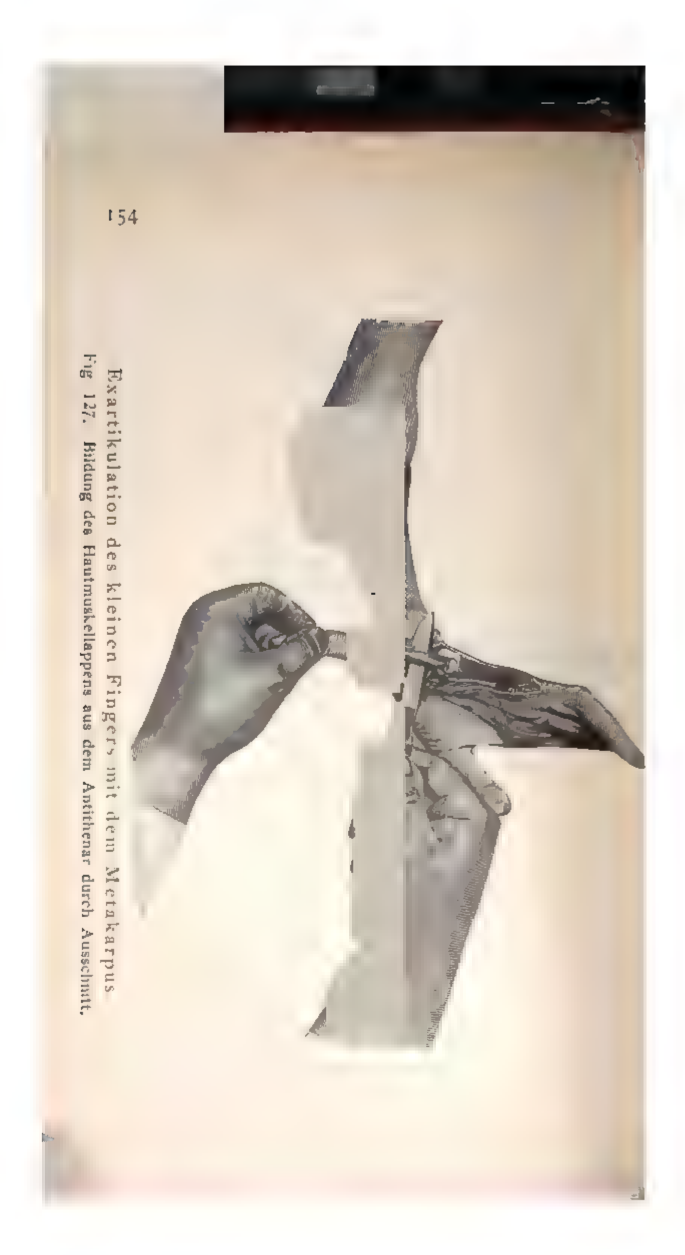
DorsalerLangsschmittzur Excision eines Metakarpusknochens Ovalairschmitt zur Enukleation des Zeigefingers im Metakarpo-phalangea gelenke

Ungleich grosse seitliche Lappen zur Enukleation im Inter-

phalangealgelenke.

Langerer Dorsal-, kurzerer Volarlappen zur Enukleation des Daumenendgliedes,





Messer wird mit der Schneide an die Mitte der Kommissur zwischen viertem und funftem Finger angesetzt (Fig. 126) und mit sagenden Zugen durch die Weichteile des Spatium interosseum zwischen viertem und funftem Metakarptis, naher dem letzteren, bis an die Handwurzel geführt. Mit der Spitze des Messers, welches nun radialwärts gerichtet ist, werden bei starker Abduktion des funften Fingers vorerst die Ligamente, welche die Basis der Metakarpen verbinden, getrennt, worauf



Exartikulation des kleinen Fingers mit dem Metakarpus,

Fig. 128., Wunde nach vollendeter Operation.

durch Zug in der Richtung der Abduktion, der Finger im Gelenke zwischen Os hamatum und Metakarpus nach aussen umgeknickt werden kann.

Der Operateur umgeht nun die Basis des Metakarpusknochens und bildet den Lappen aus den Weichteilen des Antithenar durch Ausschnitt (Fig. 127). Der Lappen wird oft zu kurz zugeschnitten.

Die Operation kann auch mit Hilfe eines Ovalairschnittes durchgeführt werden.

Die Spitze des Ovals und der Langsschnitt

desselben können sowohl auf die Dorsalseite, als auch auf den Ulnarrand des Metakarpus verlegt werden.

Die Amputation eines Fingers im Metakarpus wird, wie bei den Zehen beschrie ben, mit dem Ovalairschnitt vorgenommen. Die Spitze des Ovals ist an die Dorsalseite, der Amputationsstelle entsprechend, verlegt; der am Metakarpus longitudinale Schnitt zieht bis über das Metakarpo phalangealgelenk, wo er, den Finger umkreisend, der Beugefalte folgend, an der ent sprechenden Seite wiederum in den Langsschnitt einmundet. Vom Metakarpus werden die Muskeln abgelost, der Knochen mit der Phalangen oder Drahtsage durchtrennt. Das periphere Ende wird ausgeschält und abgetragen.

Die Amputation der vier dreigliedrigen Finger in den Metacarpen wird, wie die analoge Operation am Fusse, am besten mittelst eines kurzeren dorsalen und langeren palmaren Hautlappens vorgenommen. Nach Bildung dieser werden die Metakarpen mit einem Schnitte umkreist, die Muskeln in den Interosseal raumen mit dem Messer durchtrennt und die Absägung vorgenommen.

Beim Ovalairschnitt ist die Spitze des Ovals an den einen oder anderen Rand der Hand zu verlegen.

Exartikulation im Handgelenk.

Vom Skelette dienen uns die Processus stiloidei radii und ulnae als Orientierung für die Lage dei Gelenklime. Das Radiokarpalgelenk, in welchem die Absetzung der Hand erfolgen soll, entspricht bei palmar flektierter Hand genau der queren Verbindungslime der beiden Proc stiloidei am Handrücken. Enukleation der Hand mittelst Zirkelschnitt und Bildung einer Manschette. Der Vorderarm wird in einer Mittelstellung zwischen Pro- und Supination gehalten. Der Operateur stellt sich wie zur Amputation. Zirkelschnitt durch die Haut zwei Querfinger vor der Spitze des Stilus radii (Fig. 129).



Fig. 129. Exartikulation der Hand: zweizeitiger Zirkelschnitt.



Fig. 130, Exartikulation der Hand; dorsaler und palmarer Lappen,

Praparation der Manschette, Durchschneidung der Sehnen mit langen Zugen des Amputationsmessers; der Operateur tritt an die Peripherie, erfasst die zu entfernende Hand mit der Linken und eroffnet bei maximaler Palmarflexion das Handgelenk am Dorsum manus und durchtrennt

die Kapsel an der Palmarseite. Die Arteriae radialis und ulnaris sind an der Palmarseite des Vorderarmes im Sulcus radialis und ulnaris quer durchtrennt.

Enukleation der Hand mittelst der Lappenschnitte.



Fig. 131 Hautiappen dem Thenar entnommen

Die Spitzen der beiden Proc. stiloidei stellen die Endpunkte der Basis der Lappen dar. Der dorsale Hautlappen (Fig. 130) reicht bis an die Mitte des Handrückens. Derselbe wird bis auf die Gelenklinie aufpräpariert, das Gelenk dorsalwärts quer eroffnet; die seitlichen und palmaren Bänder durchtrennt man, worauf durch Zug an der Hand die vorliegenden Sehnen der Fingerbeuger gespannt werden, Quere Durchtrennung der Sehnen und Bildung eines kurzen palmaren Hautlappens durch Ausschnitt (Fig. 132 u. 133),

Nötigenfalls kann Deckung der Wunde nach Enukleation der Hand die Exartikulation der Hand; Haut des Thenar verwendet werden (Fig. 131). Die Form des Hautlappens wird umschnitten, derLappenselbstvon

der Unterlage abprapariert und von den Endpunkten ein Zirkelschnitt um das Handgelenk geführt Die Durchschneidung der Sehnen und Auslosung der Hand in typischer Weise.

Amputation des Vorderarmes,

Mit dem Zirkelschnitte. Der Arm wird in horizontaler Abduktion vom Rumpfe, in einer Mittelstellung zwischen Pro- und Supination gehalten, derart, dass der Daumen nach oben gerichtet ist, Zirkelschnitt und Manschettenbildung



Exartikulation der Hand,

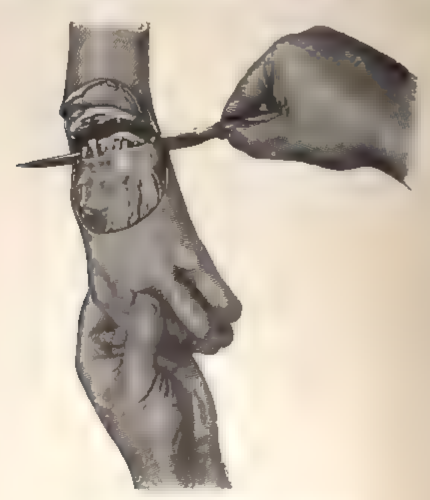
Fig. 132

Der dorsale Hautlappen ist aufprapariert. Eröffnung des Handgelenkes an der Streckseite.

in typischer Weise; die Muskulatur wird wie die des Unterschenkels durchschnitten. (Achtertour zur Durchschneidung der Muskel im Zwischen knochenraum) Zur Absagung kommt der Vorder arm in volle Supination, worauf beide Knochen von der Volarseite her, gleichzeitig durchtrennt werden.

Am Querschnitte Tab. 13) orientieren wir uns

nach den Knochen, dieselben müssen maximal supiniert, parallel liegen. Zwischen Ulna und Radius ist das Zwischenknochenband ausgespanit, an dessen volarer Flache wir die Arteria interossea init der sie begleitenden Vene und dem Nerv wahr-



Exartikulation der Hand

F.g. 143,

Budung eines kurzen paimaren Hautiappens durch Ausschnitt von der Wunde

nehmen Die Beuger sind an der Ulnar- und Volarseite, die Strecker an der Radial und Dorsalseite des Stumpfes angeordnet. In der Mitte des Stumpfes finden wir zwischen der oberflachlichen und tiefen Gruppe der Beuger den quer getroffenen N. medianus. Der Bindegewebsspalt, in dem der

Nerv gelegen ist, führt ulnar und radialwarts zum Bette der betreffenden Arterien.

Von Lappenschnitten eignen sich zur Amputation des Vorderarmes, zwei gleich grosse Hautmuskellappen aus der Volar und Dorsalseite. Auch ein einziger grösserer volarer Hautmuskel lappen wird sich zweckmassig zur Bedeckung der Wunde verwenden lassen (Fig. 134,.

Enukleation im Ellbogengelenke,

An den Seiten des Gelenkes sind die beiden Epikondylen palpabel, knapp unter dem ausseren

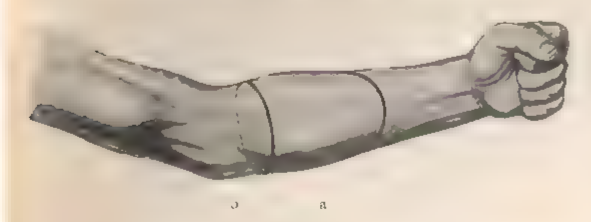


Fig. 134

- a. Lappe ischnitt zur Vorderarn amputation
- b Exartikulation im Ellbogengelenke; Zirkelschnitt,

Kondyl ist bei Pro und Supmationsbewegungen das Capitulum radii fühlbar, der obere Rand des selben zeigt die Lage der Gelenklinie an.

Am besten eignet sich zur Ausführung der Operation die Bildung eines breiten, wohlgepolster ten Hautmuskellappens aus den Weichteilen der Beugeseite des Vorderarmes Der Operateur fasst den in maximaler Supination befindlichen Vorderarin mit seiner Linken Ein langeres, spitzes Messer wird von rechts nach links unter-

162

Tab. 13. Querschnitt durch den linken Vorderarm im mittleren Drittel

r. Radius, u. Ulna.

F. s. Flexor digitorum sublimis F. p. Flexor digitorum profundus

U, i Muse unaris int R i radialis int

P. 1 " palmaris long S. 1, " supinator long, Ext Gruppe der Extensoren

U. Art, ulnaris in gemeinsamer Scheide mit den entsprechenden Venen und dem Nerv ulnaris

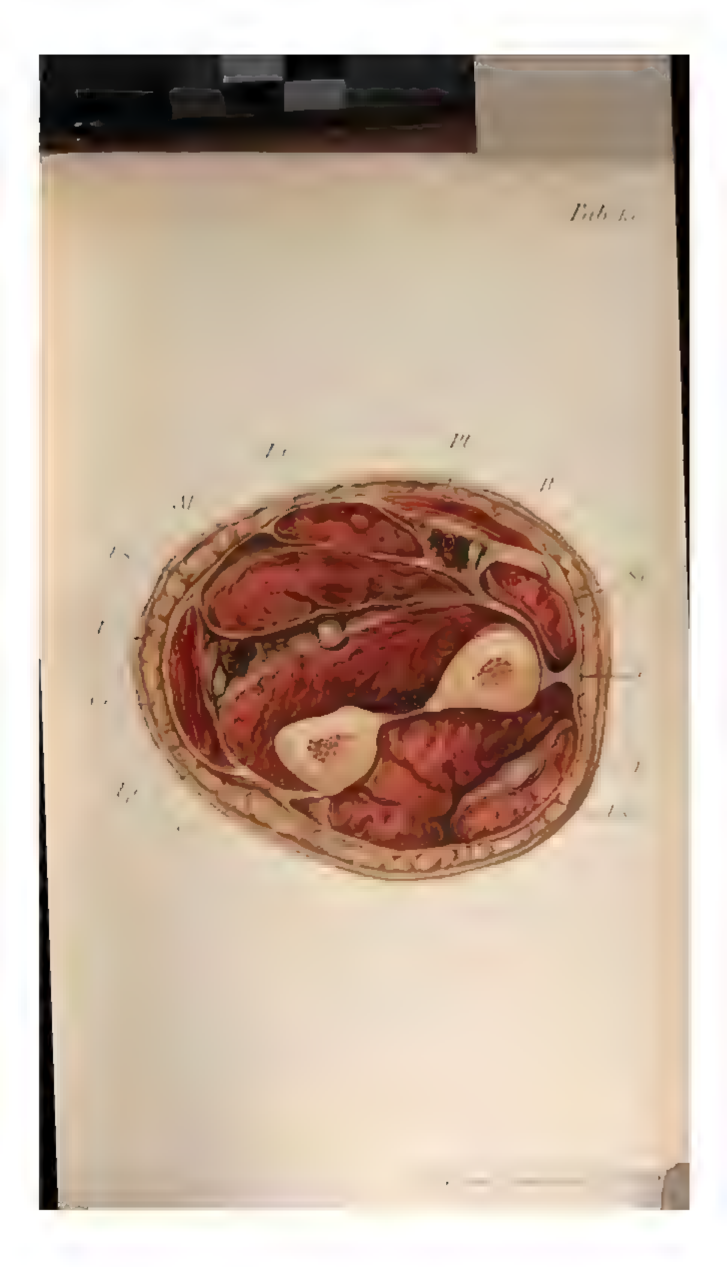
R. Art radialis mit den entsprechenden Venen und dem Nerv. radialis.

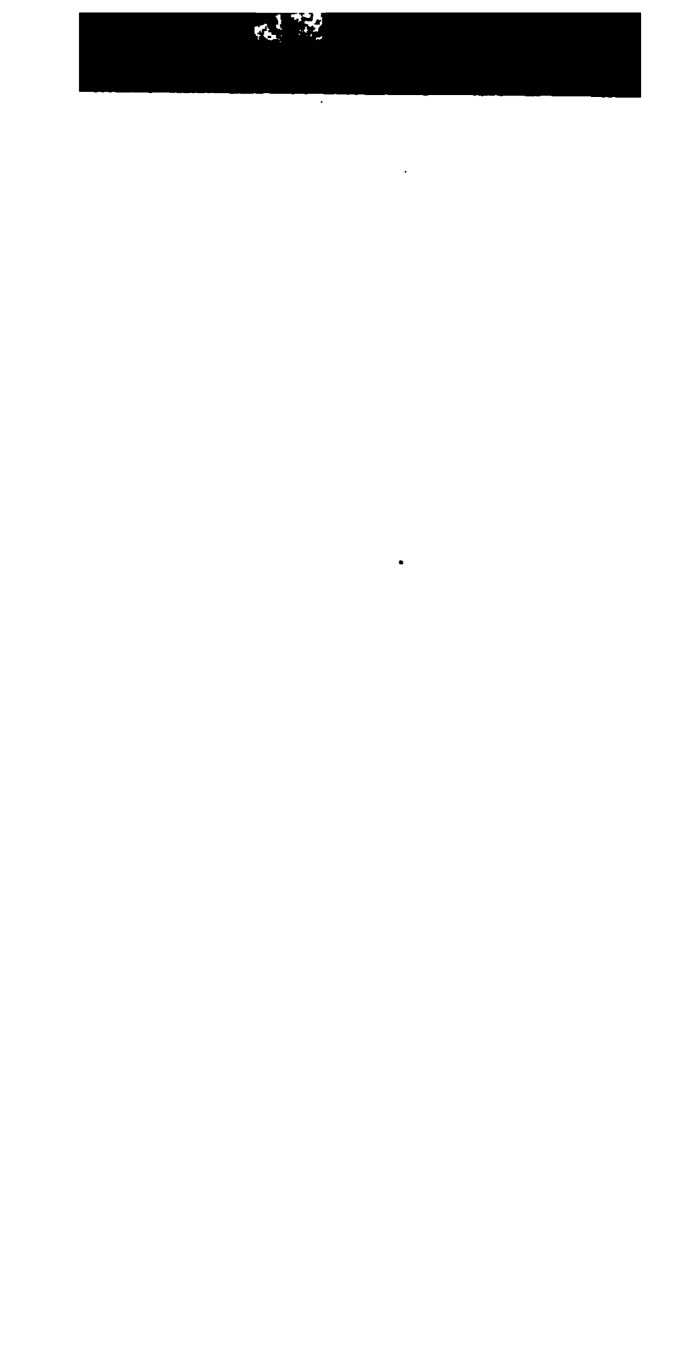
M. Nerv, medianusJ. Art interosses



Fig. 135
Exartikulation im E. enbogengelenk: Lappenschnitt.

halb der Epikondylen entsprechend der Gelenk linie eingestochen und knapp an der Vorderseite des Gelenkes quer durch den Vorderarm geführt. Mit sagenden Zugen des Messers wird ein Lappen gebildet, welcher bis an die Grenze zwischen mittlerem und oberem Dritteil des Vorderarmes reicht (Fig. 135. Der Lappen wird aufgeklappt, hier auf mit einem Skalpelle die vordere Kapsel des Eilbogengelenkes quer gespalten, so dass die Rolle und die Emmentia capitata. Capitulum humeri sichtbat werden Wahrend das Gelenk über streckt ist, durchtrennt der Operateur das Ligam laterale externum (Fig. 136), ebenso das Seiten







Durchtrennung des Lig lat ext

band der anderen Seite, führt eine maximale Hyperextension im Gelenke aus, so dass das Ole kranon in der Wunde erscheint. Der Ansatz des M. triceps wird dicht am Knochen abprapariert und ein kurzer Hautlappen aus der Dorsalseite durch Ausschnitt gebildet. An der Beugeseite sind die beiden Aeste der Art. brachialis zu unter binden.

Zur Exartikulation mit dem Zirkelschnitte wird dieser etwa 3-4 Querfinger unterhalb der Gelenklinie angelegt, die Manschette in typischer Weise bis an die Gelenklinie prapariert und um geschlagen. Die Eroffnung des Gelenkes und Exartikulation wie oben beschrieben.

Amputation des Oberarmes.



Fig 137. Oberarmamputation, Zirkelschnitt

Es kann zur Anwendung kommen: der Zirkelschnitt, sowie die Bildung zweier Hautmuskellappen.

Der Zirkelschnitt (Fig. 137) wird ent weder in der ublichen Weise zweizeitig, mit Bildung einer Manschette oder bei starker Retraktion der Weichteile, in einem Tempo ausgeführt

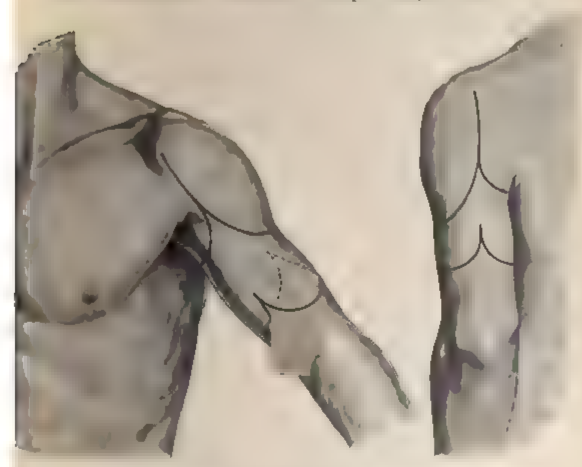


Fig. 138 und 139,

Lappenschnitte zur Amputation und Enukleation des Oberarmes.

Am Amputationsstumpfe (Tab. 14 ist die medial im Spalte zwischen M. biceps und triceps gelegene Art brachialis zu unterbinden. Der an der Aussenseite des Stumpfes im Triceps verlaufende N. radialis ist von einem Gefasse begleitet.

Von Lappenschnitten ist am zweck

Tab. 14. Querschnitt durch den rechten Oberarm im mittleren Drittel.

B. Musc, biceps

Br. t. , brachialis int.

T. triceps

A. b Art. brachialis in gemeinsamer Scheide mit der ent sprechenden Vene und dem Nerv. medianus (M)

U. Nerv. ulnaris

R " radialis, MC, Nerv. musc. cutaneus,

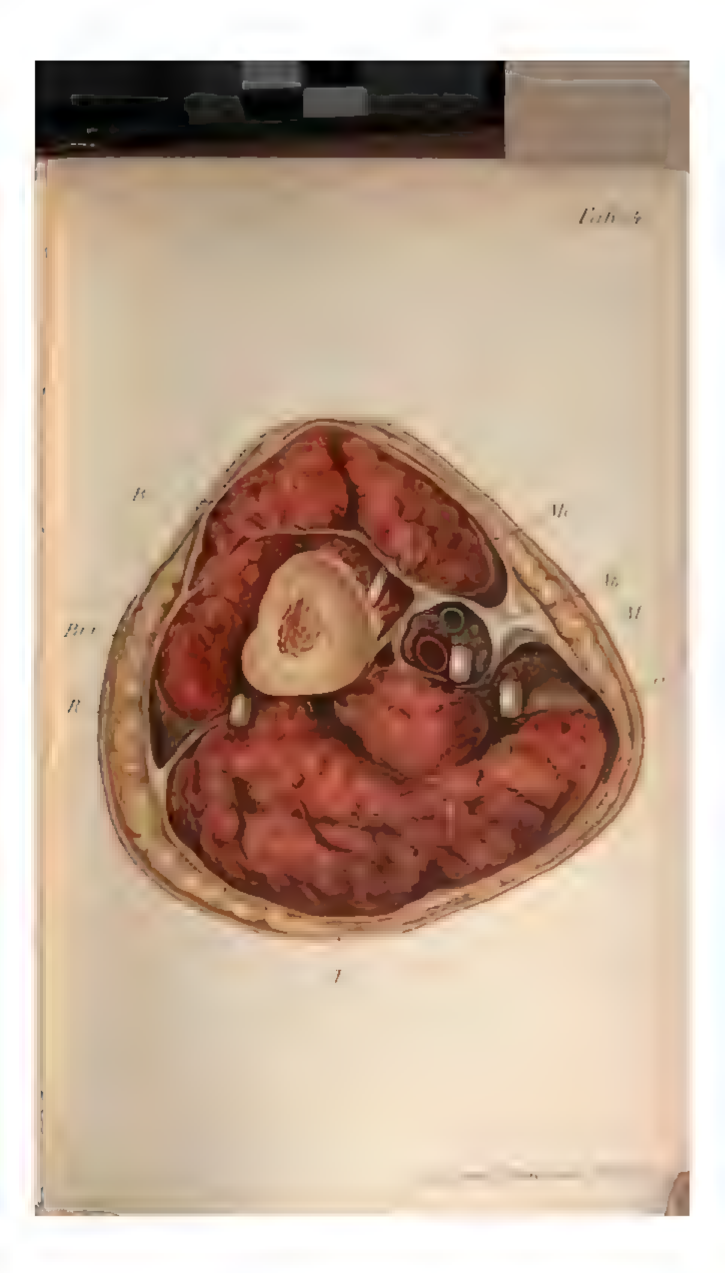
massigsten die Bildung je eines medialen und lateralen Hautmuskellappens. Die Lappen stossen am M. biceps und an der Ruckseite, der Mitte des M. triceps entsprechend, zusammen. Der mediale Lappen enthalt die Art. brachialis (Fig. 138, 139).

Exartikulation des Humerus.

An der Schulter stosst die Anwendung der Esmarch schen Blutleere, ebenso wie am Hüft gelenke, auf grosse Schwierigkeiten. Die Methoden nehmen auf dieses Moment Rucksicht. Die Arterie wird entweder praventiv unterbunden oder erst im letzten Momente der Operation bei digitaler Kompression durchschnitten.

Exartikulation mittelst eines deltordealen Hautmuskellappens.

Der Kranke liegt mit erhobenem Oberkorper, der Operateur umschneidet aus der Regio deltoiden einen U formigen Lappen, dessen obere Enden vom Akromion und der Spitze des Processus cora coides ausgehen und der nach unten bis an den Ansatz des M deltoideus reicht Fig. 138, 139), wenn die Haut bis auf den blossliegenden Muskel durchtrennt ist, weicht der Lappen etwas zuruck. Der Hautmuskellappen wird mit langen Zugen des Messers vom Knochen abpräpariert.



Durch Aufpraparierung des Lappens wird das Schultergelenk freigelegt. Der Operateur erfasst den Oberarm mit seiner Linken, durchtrennt die Gelenkkapsel, indem er das Messer vertikal auf den Humeruskopf aufsetzt und im Bogen über die



big 140.
Exartikulation der Schulter
Bildung des axillaren Hautmuskenappens durch Ausschnitt von der Wunde

hochste Wolbung desselben führt (Fig. 142) Der Kopf wird aus der Wunde vorgewalzt, der Ansatz der hinteren Kapselwand vom Knochen gelöst und das Collum chirurgicum humeri, sowie das oberste Ende des Humerusschaftes von Weichteilen befreit. Damit ist aus den Weichteilen der Achsei eine Brucke formiert, in welcher die Gefasse ent halten sind. Während ein Assistent diese Brucke derart zwischen Daumen und Zeigefinger beider Hande fasst, dass er die Arterie durch Fingerdruck komprimiert, wird der Lappen aus den Weichteilen der Achsel, dem Ansatze des Pectoralis major am

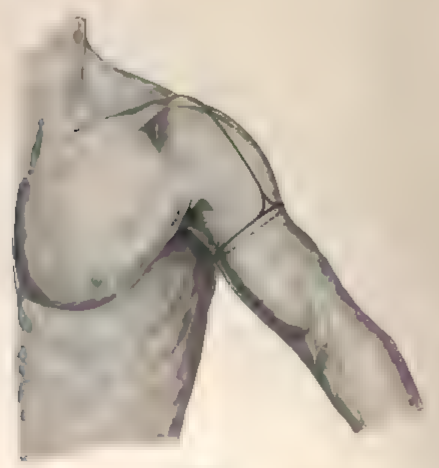


Fig. 141.

Evartikulation der Schulter: Kombination von
Zirker- und Langsachnitt

Oberarme entspre hend, von der Wunde her ausgeschnitten (Fig. 140). Bei Fortdauer der Digitalkompression wird die Art axillaris unter bunden.

An der Innenseite des deltoidealen Lappens sind Aeste der Arteria circumflexa humeri post durch die Ligatur zu schliessen



Fig. 142. Exacticulation der Schuiter Spakung der Gelenkkapse.

Exartikulation mittelst Zirkelschnitt und angesetztem Langsschnitte. Um den Arm wird möglichst hoch ein Esmarch'scher Schlauch geschlungen. Lagerung des Kranken wie zur Amputation des Oberarmes Zirkelschnitt unterhalb des Deltoidesansatzes durch die Haut, an der Retraktionsstelle werden die Muskeln zirkular durchschnitten und der Knochen abgesagt. Blutstillung am Querschnitte und Luftung des elastischen Schlauches. Der Oberkorper wird nun erhoht gelagert und aus dem Interstitium coraco-acromiale em Langsschnitt bis in die Wunde geführt (Fig. 141). Der selbe durchdringt den M. deltoideus und legt die Kapsel des Gelenkes frei. Die Rander des Schnittes werden durch Wundhaken abgehalten und die Muskel vom Schaft des Knochens abgetrennt. Das Gelenk wird wie oben eroffnet und der Knochen aus seinen Verbindungen schonend ausgelost

Der Ovalairschnitt lässt sich am Schultergelenke auch in der Weise ausführen, dass der Langsschnitt des Ovals von der Mitte zwischen Proc coracoides und Akromion bis an den Ansatz des Deltoides durch den Muskel bis auf das Gelenk geführt wird, während der Querschnitt durch die Beugeseite nur die Haut betrifft. Der Langsschnitt wird durch eingesetzte Wundhaken zum Klaffen gebracht, das Gelenk eroffnet, der Humeruskopf und Hals freigelegt und zur Wunde herausgewalzt. Wahrend die Arterie in der Wunde komprimiert wird, schneidet der Operateur gegen die Achselhohle zu die Basis des Ovals in den vor-

gezeichneten Schnitt aus

Exartikulation des Armes mit dem Schultergürtel.

Diese eingreifende Operation, die wegen Tumoren notig werden kann, wird am schonendsten nach dem von Rose an der Hufte geübten Exstirpationsverfahren, schrittweise, unter steter Rucksichtnahme auf die Blutstillung, mit dem Skalpelle vorgenommen

Die Haut wird in Form eines Ovals mit lang ausgezogener Spitze (Berger) umschnitten, die Spitze des Ovals liegt auf der Klavikel nahe dem Sternalende dieses Knochens. Der Schnitt verlauft auf dem Schlusselbeine und lenkt von diesem vorne über den Brustmuskel fast senkrecht nach abwarts zur Achselhohle ab, durchquert diese, um an der Ruckseite der Schulter zum akromialen Ende der Klavikel emporzusteigen, wo er in den Längsschnitt mündet.

Zunachst wird im Langsschnitte das Schlussel bein blossgelegt, subperiostal von allen Seiten schonend frei gemacht und mit der Drahtsage in seinem mittleren Drittel durchtrennt. Lasst man mit einem Haken das laterale Knochenfragment stark emporheben, so wird der Zugang zu den grossen Gefassen und zum Nervenplexus frei Man isoliert und unterbindet die Art, und Venasub clavia an der ersten Rippe. Um blutleer zu ope rieren, ist es erforderlich, noch die Art transversa scapulae und cervicalis superficialis (vor dem Scalenus anterior), weiters jenseits der hinteren Skalenuslucke, also hinter dem Musc. scalenus ant, die Art transversa colli, die zwischen den Strangen der Nerven verschwindet, zu unterbinden. Die Nerven des Plexus wer den einzeln durchschnitten. Im vorderen Schnitte erfolgt nun schrittweise die Durchtrennung der beiden Brustmuskel und nach Vertiefung des axillaren Schnittes, des Latissimus dorsi.

Es erubrigt nur noch, die am akromialen Ende der Klavikel, ferner an der Spina, am oberen und medialen Rande des Schulterblattes sich ansetzen den Muskel (Kukullaris, Serratus ant, Rhomboideus, Omohyoideus und Leva tor scapulae) zu durchschneiden, was am besten unter forcierter Abhebung und Auswarts rollung des Armes mit der Schulter bewerkstelligt wird.

Die Hautwunde wird entsprechend der Langs achse des Ovals linear vernäht.

III. Resektionen an den Gelenken der Extremitäten.

Wir verstehen unter Gelenkresektion die kunstgerechte, mit moglichster Schonung der um gebenden Gewebe ausgeführte Entfernung der Konstituentien eines Gelenkes.

Bei den tuberkulosen Erkrankungen, sowie bei den schweren Verletzungen im Bereiche der gros sen Gelenke schien es den Resektionen bestimmt zu sein, an Stelle der Amputation als konservatives Verfahren zu treten. Dass die Resektion in diesem Sinne sowohl für die Friedens-, als Kriegs praxis von einschneidender Bedeutung zu werden

versprach, ist nur begreiflich.

Die Methoden wurden derart gewahlt, dass der Wiederersatz des operativ Entfernten mog lichst gesichert erschien. Langenbeck bildete in diesem Sinne für alle Gelenke Operations methoden aus, bei welchen die Kapsel im Zusam menhange mit dem Perioste, für dessen osteoplastische Wirkung der experimentelle Beweis erbracht war, belassen wurde subperiostale Resektion). Langenbeck's Schnitte sind heute noch die für die Resektionen meist benutzten. Die Einführung der Antisepsis, sowie die genauere Erkenntnis über die Natur und Ausbreitung des tuberkulosen Prozesses in den Gelenken haben ansere Anschauungen über diese Operationen von Grund aus verandert Die Antisepsis gestattet uns, Verletzungen der Gelenke die ehemals die Ampu

tation als indiziert erscheinen liessen, konservativ auch ohne Resektion mit Erfolg zur Heilung zu bringen.

Die Natur des tuberkulösen Prozesses, die Ausbreitung desselben in den Gelenken lässt es weiters als unangebracht erscheinen, in jedem Falle typisch vorgehend, die das Gelenk konstituierenden Knochen zu entfernen, während die Kapsel als solche erhalten bleibt.

Die Resektion bei Tuberkulose der Gelenke ist heute ebenso wenig eine typische, in jedem Falle gleich vorzunehmende Operation, als beispielsweise die Exstirpation einer Geschwulst.

Dennoch üben wir die Eröffnung der Gelenke an der Leiche in typischer Weise, da wir uns auf diese Weise die Methoden aneignen, mittelst welcher wir die Gelenke möglichst schonend eröffnen und uns die Gelenkkonstituentien, sowie die synovialen Flächen der Kapsel in ihrer ganzen Ausdehnung zugänglich machen. So führen wir gewissermassen die Voroperation aus, an welche wir in der Klinik, dem jeweiligen Falle entsprechend, den eigentlichen Eingriff, die Entfernung des tuberkulös Erkrankten, anschliessen. Die Kapsel des Gelenkes wird breit eröffnet (Arthrotomie), der Synovialsack seiner ganzen breitung nach blossgelegt und, je nach der Ausdehnung des Krankheitsprozesses, die Exstirpation der Synovia (Arthrectomia synovialis) die Exkochleation von Herden im Knochen, eventuell nach Blosslegung derselben mittelst Meissel und Hammer, oder die Resektion der Gelenkenden vorgenommen (Arthrectomia ossalis).

Die Knochen werden bei vorgeschrittenen Graden der Erkrankung abgesägt; in einzelnen Gelenken muss die Absägung eines der Gelenkkörper vorgenommen werden, damit auf diese Weise das Gelenk in seiner ganzen Ausdehnung zur Vornahme der notigen Eingriffe zuganglich werde (Huftgelenk).

Indikationen

1. Verletzungen, komplizierte Zertrummerungen der Gelenkskorper, namentlich wenn grossere Teile der Knochen vollig aus ihrem Zusammenhange gelöst erscheinen.

2. Tuberkuloseder Gelenke, wenn die konservierenden Methoden (Ruhigsteilung und Fixierung des Gelenkes, Jodoformtherapie, Stau ungsmethode, kleinere lokale Eingriffe im Stiche gelassen haben.

3. Akut entzundliche Prozesse der Knochen Osteomyehtis mit Epiphysenlosung und Vereiterung des betroffenen Gelenkes

4. Difformitäten der Gelenke. Ortho padische Resektionen zur Behebung schwerer, sonst irreparabler Formveranderungen Kontrak turen, Anchylosen

5. Luxationen, wenn sie irreponibel sind und nut schweren Funktionsbeschrankungen einhergehen.

6. Schlottergelenke, die operativ anchylosiert werden sollen (Arthrodese).

Endlich können Tumoren der Gelenkenden die Veranlassung zur Resektion abgeben

Die Schnitte werden mit kurzen, kraftigen Messern durch die Weichteile bis auf den Knochen geführt. Nach Spaltung der Kapsel wird diese im Zusammenhange mit dem Periost entsprechend dem Ansatz am Knochen abgelost und die Ab sägung der Knochen vorgenommen

Die Weichteilschnitte sind derart gewählt, dass die quere Durchtrennung namentlich von Muskeln, Sehnen, grosseren Nerven und Gefassen tunlichst vermieden wird. Langenbeck's Resektionsschnitte entsprechen meist der Langsrich

tung der Extremitaten

Die Gelenkkapsel wird in der Richtung des Hautschnittes moglichst ausgiebig gespalten, in dem die Kapselwunde durch eingesetzte Haken auf gespannt wird, beginnt der Operateur mittelst dicht anemander gereihter Schnitte des Res ktions messers, welches stets in senkrechter Richtung auf den Knochen geführt wird, den Ansatz der Kapsel im Zusammenhange mit dem Perioste abzulosen Die Knochea werden zur Wunde herausgewalzt und mittelst der Bogen-, der Stichsage resp der Draht oder Kettensage abgesetzt

Die Richtung der Sageflachen ist bei den ein

zelnen Gelenken verschieden.

Zur Behebung winkeliger Kontrakturen ist die keilförmige Excision der Knochen erforderlich. An Stelle derselben kann die bogen formige Resektion (Helferich in Anwendung kommen, bei welcher Methode die Verkürzung eine geringere ist.

Nach geschehener Resektion der Knochen werden die Bruchstucke anemander adaptier, und durch Nagel, Klammern oder auch ohne diese im

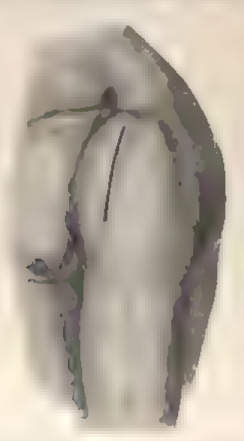
Verbande fixiert.

Der Kapselspalt, die Muskeln und die Haut werden durch Naht vereinigt. Durch Emlegung von Drainrohren oder durch die Anlegung von Drainagelucken soll Sekreten Abfluss geschaffen werden.

Resektionen an den Gelenken der oberen Extremität.

Resektion des Schultergelenkes nach Langenbeck

Der Kranke ist in sitzender Stellung derart auf den Operationstisch gelagert, dass die Schul ter den Tischrand etwas überragt. Der Opera teur steht an der Seite des Rumpfes, das Gesicht der Schulter zugewandt, mit der Linken umfasst er den Oberarm, entsprechend der Mitte, und stosst bei naturlich herabhangendem Arme das fast vertikal gehaltene (Fig. 16) Resektionsmesser ins Trigonum coraco acromiale ein. Der Schnitt wird in der Richtung des Oberarmes durch den M. deltoideus bis nahe an den Ansatz dieses Mus



big 143, Resektion der Schuster: Langaschnitt.

kels am Humerus, bis auf die Kapsel geführt Fig 143); das obere Ende des Schnittes hat das zwischen Akromion und Proc. coracoideus ausgespannte Band quei durchtrennt. Ist die Wunde durch Haken zum Klaffen gebracht, so hegt die laterale Wand der Kapsel frei von Durch eine geringe Auswartsrollung des Armes werden die beiden Tubercula humeri, der Sulcus intertubercularis in das Niveau der Wunde gebracht. Die

Kapsel wird entsprechend dieser Furche eingeschnitten und auf der Hohlsonde in der Richtung der Furche bis an die Cavitas glenoidalis, nach abwarts bis an den chirurgischen Hals des Humerus gespalten; die auf diese Weise blossgelegte



Fig. 144.

Schulterresektion. Der Oberarmkopf ist nach subpertoataler Auslösung zur Absagung aus der Wunde gehoben.

Bizepssehne wird nittelst stumpfen Hakens aus ihrem Bette gehoben und medialwarts über den Humeruskopf verschoben. Von dem zur Aus losung der Bizepssehne gesetzten Kapselschnitte aus wird die Ablosung der Kapsel vom Knochen vorgenommen. Mit Hilfe eines in den Kapsel schlitz eingeführten Hakens wird die Kapsel ab

Zuckerkandl, Operationslehre.

anchoben und dicht am Knochen vom Humerus abprapariert. Der Operateur geht, wahrend der Arm dem Messer entgegengerollt wird, Schritt für Schritt vor. Ist die Kapsel in der Halfte der Peripherie freigemacht, so wird der übrige Teil ebenfalls vom Knochen gelost, der Operateur geht abermals vom ursprunglichen Kapselschlitz, doch in entgegengesetzter Richtung aus. Im Zusam menhange mit der Kapsel werden so die mit dieser verwebten Ansatze der Schultermuskel (Supraund Infraspinatus, Subscapularis vom Knochen abgelost, ist auf diese Weise der Kopf freigemacht, so wird er aus der Wunde gehoben (Fig. 144) und entsprechend dem Collum chirurgicum ent weder mit der Fadensage oder, bei Fixierung mit der Langenbeck'schen Zange, mit der Bogensage durchtrennt (Fig. 145). Die Sehne des M. biceps ist bei dieser Art des Vorgehens intakt geblieben.

Nach Entfernung des Oberarmkopfes ist die Cavitas glenoidalis, sowie das ganze Innere der Kapsel für etwa notwendige Eingriffe genügend freigelegt Grossere Gefasse werden bei der Ausführung der Schulterresektion mit dem Langs

schnitte nicht verletzt.

Resektion des Schultergelenkes nach Kocher.

Die Methode gibt, bei Schonung des Deltamuskels und der entsprechenden Nerven, einen freieren Einblick ins Gelenk

Der Hautschnitt beginnt am Akromion und zieht von da bis an die Mitte der Spina scapulae, von wo er im Bogen nach abwärts bis 2 Querfinger über der hinteren Achselfalte geführt wird. Der obere Schnitt eröffnet die Articulatio acromio-clavicularis, löst im weiteren Verlaufe am oberen Rande der Spina den Ansatz des M. cucullaris ab Der nach abwärts gehende Schenkel des Schnittes legt den hinteren Deltoidesrand bloss; dieser Muskel wird von der

Unterlage abgehoben, der Supra- und Infraspinatus am Halse der Scapula desgleichen, bis es gelingt, den lateralen Rand der Crista, dort



Fig 145

Schulterresektion Absagung des Humeruskopfes.

DerKopfwirdmittelstderLangenbeck'schenZangefixiert gehalten.

wo diese sich von der Scapula erhebt, zu umgreifen. Der freigemachte Knochen wird mit dem Meissel schräg durchschlagen (Schonung des N. suprascapularis und mit dem M. deltoides nach vorne über den Humerus gewälzt.

Es liegt die Hinterseite der Gelenkkapsel mit den Ansatzen des Supra- und
Infraspinatus und Teres minor bloss. Am hinteren
Rande der Bizepsrinne wird bei auswarts rotiertem
Arme ein Langsschnitt durch die Kapsel auf den
Knochen geführt, durch den die Bizepssehne bis
zu ihrem Ansatz am Pfannenrand freigelegt wird
Von diesem Schnitte aus werden Supra- und
Infraspinatus im Zusammenhange mit Kapsel und Periost vom Tuberculum majus abgelöst,
wenn erforderlich, nach vorne zu in der gleichen
Weise der M. subscapularis vom Tub. minus humeri. Ist der Kopf freiprapariert, so erhalt man
weiten Einblick in die Pfanne.

Resektion des Ellbogengelenkes mit dem dorsalen Längsschnitt.

Der Arm ist im Ellbogengelenk rechtwinkelig gebeugt und derart über den Thorax gelagert, dass die Streckseite des Gelenkes, nach oben gerichtet, zuganglich wird. Der Operateur steht an der Seite des Thorax, die der gesunden Extremität

entspricht.

Der Schnitt wird an der Dorsalseite des Gelenkes durch das untere Ende des M. triceps über das Olekranon geführt (Fig. 147). Nach Langen beick fallt der Langsschnitt naher dem medialen, nach Chassagnac an den lateralen Rand des Olekranon, doch ist die Anlegung des Schnittes in der Mittellinie (Park) ebenfalls vollkommen zweckentsprechend.

Der Schnitt wird durch den Musc. triceps sofort bis auf den Knochen geführt; indem die Wundlefzen des Muskels kraftig durch Haken von einander gezogen werden, wolbt sich die hintere Kapselwand des Ellbogengelenkes vor, die in der Richtung des Hautschnittes eroffnet wird. Mit senkrecht gegen den Knochen gerichteten Zügen des Messers wird die Sehne des M. triceps dicht am Olekranon von diesem abgetrennt; gleichzeitig sind auch die Muskeln, die an der Dorsalseite des obersten Endes der Ulna inserieren, im Zusammenhange mit dem Perioste abzulosen. An der Aussenseite gelangt man alsbald an die Eminentia capitata (Capitulum humeri) und an das Ra-

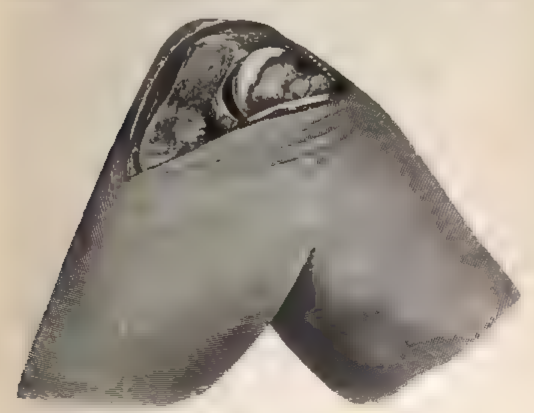


Fig. 146

Resektion des Ellbogengelenkes. Bosslegung des Ellbogengelenkes an der medialen Seite Man übersieht das Olekranon und das mediale Ende der Trochlea Der Ulnarnerv ist bei Retraktion des Wundrandes über die Spitze des inneren Epikondyls herabgeglitten.

diuskopfchen; das kräftige fibrose Seitenband ist

hier dicht am Knochen abzupraparieren

An der Innenseite wird ebenfalls mit der Ablosung der Trizepssehne vom Olektanon begonnen; gleichzeitig werden auch vom oberen Ulnarende die Muskeln abprapariert Indem der freie Wund-

Tab. 15. Resektion des Ellbogengelenkes nach Kocher (Rechter Arm).

Das Gelenk ist von der Aussenseite her eröffnet. Kapsel und Periost sind vom äusseren Epikondyl (C.), vom Capitulum radii (R.), vom oberen Ende der Ulna (U.) abgelöst. Im Hintergrunde die Innenseite der Gelenkkapsel (K.) mit Synovialzotten sichtbar.

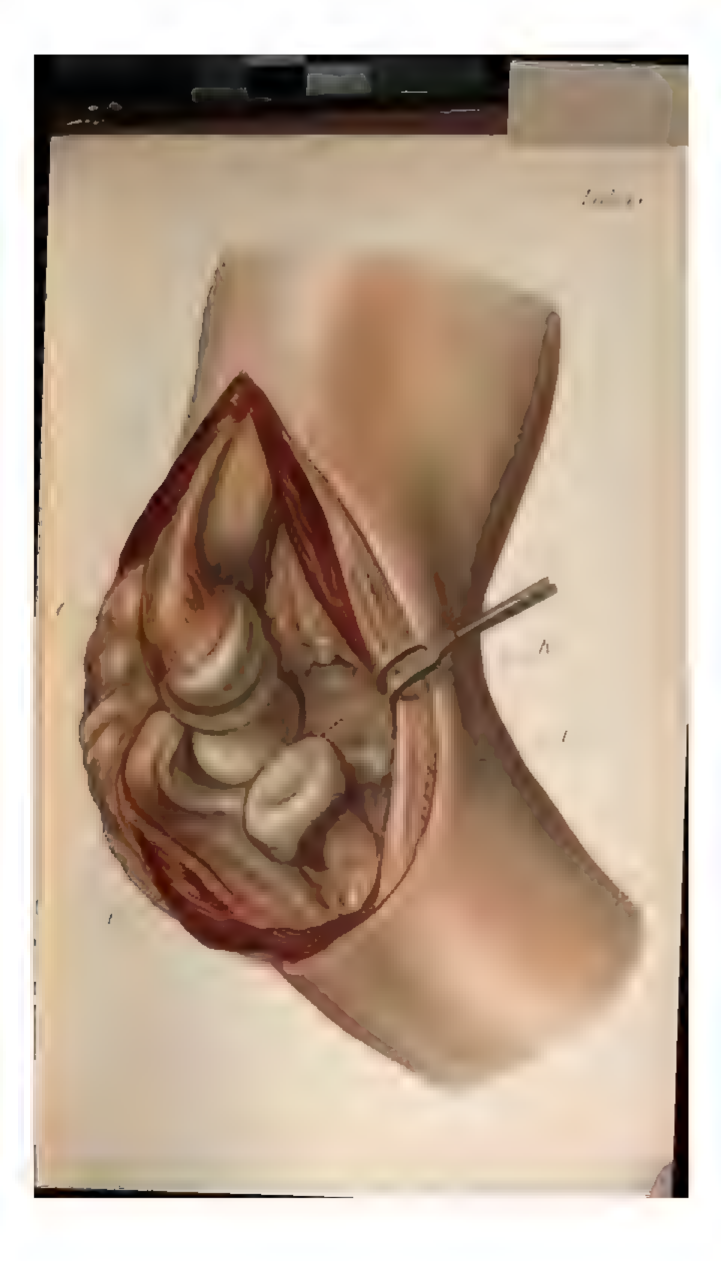
oberhalb der Rolle, die Vorderarmknochen gleichzeitig jenseits des Capitulum radii und des Proc. coronoideus abgesägt.

Bei der Beschreibung vom Gange der Operation bin ich der Vornahme derselben an der Leiche gefolgt. In den Fällen der Praxis erfährt der Operationsgang gewisse Modifikationen; so fällt die Desartikulation und isolierte Absägung der Knochen selbstredend weg, wenn es sich darum handelt, bei Ankylose des Gelenkes die Operation vorzunehmen.

Resektion des Ellbogengelenkes nach Kocher.

Das Ellbogengelenk ist in stumpfwinkeliger Beugung; der Schnitt (Angelschnitt) beginnt an der Aussenseite des unteren Humerusendes, 3 bis 5 cm über der Gelenklinie und zieht parallel zur Achse des Oberarmes bis an das Köpfchen des Radius und von da in leichtem Bogen am lateralen Rande des M. anconaeus quartus bis zur Kante der Ulna 4—6 cm unter der Olekranonspitze (Fig. 149).

Der Schnitt dringt zwischen M. supinator longus und den M. radiales ext. einerseits und Trizepsrand andererseits bis auf den Humerus, weiter abwärts zwischen Ulnaris ext. und Anconaeus quartus auf die Ulna und spaltet die Gelenk-





•

kapsel. Von dem so geschaffenen Spalte aus werden im Zusammenhange mit der Kapsel und dem Periost zunachst der Trizepsansatz und der Musculus anconaeus quartus von der Ulna abgelöst. Der gebildete Lappen wird ulnarwarts über das Olekranon geklappt, die Freipraparierung am Condylus ext. humeri und am Radiuskopfehen vervollstandigt, bis die Gelenkskonstituentien sich auf-



Fig. 151.

Handgelenkresektion. Dorsoradialschnitt. Die Strecksehnen sind seitlich abgezogen. Man überblickt das untere
Radiusende und die beiden Reihen der Karpusknöchelchen.

klappen lassen und ein weiter Zugang zum Gelenke geschaffen ist (Tab 15). Kocher durch sägt das Olekranon bogenförmig.

Andere Verfahren der Ellbogengelenkresektion: je ein Langsschnitt an den Seiten des Gelenkes (Vogt, Hueter); HSchnitt (Moreau), wobei der Querschnitt die Sehne des Trizeps ober

halb ihres Ansatzes durchtrennt. Querschnitt an der Streckseite des Gelenkes über das Olekranon und temporare quere Durchsagung desselben (Szymanowsky, Bruns), Bajonettschnitt (Ol lter). (Fig. 148.)



Fig. 152. Resektion des Handgeradialschnitt,

· Resektion im Handgelenke.

Dorsoradialschnitt nach Langenbeck.

Hautschnitt an der Dorsalseite von der Mitte des Ulnarrandes des Metakarpus indicis die Mitte des unteren Radiusendes (Fig. 152).

Man geht zwischen den Sehnen des Ext. digit. comm. und Ext. hallucis longus in die Tiefe und spaltet das Ligamentum carpi transv. dorsale. Die Ansätze der Musculi radiales ext. werden von lenkes, Langenbecks Dorso- den Basen der Metakarpen abgelöst und das Radiokarpalgelenk eröffnet.

Mit dem Messer oder scharfem Raspatorium wird die Kapsel von der Dorsalseite des Handwurzelknochen abgelost, die einzelnen kleinen Gelenke werden eroffnet und die Knochen der Handwurzel isoliert exstirpiert (Fig. 151).

Der dorso-ulnare Schnitt (Lister)) zur Resektion des Handgelenkes wird bei leich

ter Radialflexion der Hand von der Mitte des funften Metakarpus über die Mitte des Hand gelenkes bis über die Radiusepiphyse geführt. Das Lig. carpi transv. dors. wird gespalten, worauf neben den radialwarts verzogenen Sehnen der Fingerstrecker auf das Gelenk vorgedrungen werden kann. An der Basis metacarpi V muss die Sehne des M. ulnaris ext vom Knochen abgelost werden Nun kann der Ansatz der Kapsel, von der Ulna beginnend, losgelost werden, wobei die Karpalknochen freigelegt und isoliert ausgelost werden. Stellt sich die Notwendigkeit heraus, auch die Radiusepiphyse zu entfernen, so wird sie aus der Wunde vorgedrangt, am Stilus mit der Langenbeck'schen Zange erfasst und quer ab gesagt. Es erleichtert das Vorgehen, wenn man, nach Kocher, um die Zuganglichkeit zu den Gelenken zu vergrossern, die Hand radio volar warts vollkommen luxiert, wobei die Strecksehnen radialwarts verlagert werden. In dieser Stellung bietet die Auslosung der Karpalknochelchen und die Absagung der Vorderarmknochenenden keine Schwierigkeit.

Resektionen an den Fingern.

Die Resektion in den Metakarpophalangealgelenken wird am Daumen, am
zweiten und funften Finger, ebenso wie die in den
Interphalangealgelenken mittelst eines latera
len Schnittes vorgenommen, wobei sowohl die
Streck als Beugeselinen vollstandig geschont blei
ben. Der Schnitt eroffnet seitlich das Gelenk. Die
Ansatze der Kapsel werden dorsal- und volarwärts am Knochen abgelost, die Gelenkenden zur
Wunde herausgedrängt und abgesagt. Nach Ent
fernung der Knochen liegt die synoviale Flache
der Kapsel in toto vor. Am Metakarpo-phalangeal-

gelenke des Daumens wird das Gelenk erst nach Ablosung der Muskulatur des Thenar zuganglich.

Die Metakarpo-phalangealgelenke des dritten und vierten Fingers werden mittelst dorsaler Langsschnitte blossgelegt, die Eroffnung des Gelenkes und Abtragung der Gelenksenden in typischer Weise.

Die Resektion eines ganzen Metakarpusknochens wird mittelst dorsalem Langsschnitte, der von der Basis bis an das Capitulum metacarpi reicht, vorgenommen. Der Knochen wird durch subperiostale Ablosung der Musc. interossei an jeder Seite entblosst und nach Eroffnung des Gelenkes an der Basis und am Kopfchen, aus seinem Gefuge gehoben (Fig. 125 pag. 152).

Die Resektion ganzer Phalangen wird mit Hilfe seitlicher Langsschnitte vorgenommen.

Resektionen an den Gelenken der unteren Extremitäten.

Hüstgelenkresektion. Aeusserer Längsschnitt nach Langenbeck.

Der zu operierende Kranke liegt mit der gesunden Seite auf. Das kranke Bein wird stumpfwinklig gebeugt und in leichter Adduktion festgehalten. Der Schnitt zieht von der Spina posterior sup in der Richtung des Beines über
den Trochanter major und dringt sofort
durch die Glutealmuskulatur bis auf das Darmbein und die Gelenkkapsel.

Die am Trochanter inserierenden Sehnen werden dicht am Knochen abgelost, die Kapsel wird gespalten und der Limbus am Pfannenrande mehrfach eingekerbt. Das Messer wird in den Gelenkspalt eingeführt und bei forcierter Flexion, Adduktion und Einwärtsrotation des Beines das Lig. teres durchschnitten, worauf der Schenkelkopf auf das Darmbein zu liegen kommt. Die Kettensäge wird um den Schenkelhals geschlungen

und der Schenkelkopf abgetrennt.

Kocher's Winkelschnitt, eine Vervollkommnung der Langenbeck'schen Methode, beginnt an der Basis der Hinterfläche des Trochanter major, steigt zur Trochanterspitze empor, von da im Winkel in der Faserrichtung des Glutaeus maximus schräg aufwärts. Man spaltet die Faszie des Glutaeus max. Der obere Schenkel des Schnittes trennt den Glutaeus max. in seiner Längsrichtung. Unter diesem wird, in derselben Richtung, in den Raum zwischen Glutaeus med. dem und min. einerseits und M. pyriformis eingegangen. Indem der M. pyriformis abwärts verzogen wird, gelangt man an Hinterfläche der Kapsel. Es wird die formissehne vom Trochanter abgelöst, mit des Obtur. int. und der Gemelli nach innen verzogen, während die Glutaei (med. und min.) ebenfalls dicht am Knochen abgelöst, nach aussen disloziert werden.

Man kann nun die blossgelegte Kapsel an ihren Ansätzen loslösen und, wo dies nötig erscheint, mit der Synovialis im Zusammenhang entfernen, oder man eröffnet die Kapsel, durchtrennt das Ligamentum teres und luxiert den Schenkelkopf, der abgetragen werden kann.

Aeusserer Bogenschnitt nach Velpeau.

Lagerung des Kranken wie zur Langenbeck'schen Operation. Die Distanz zwischen Spina ilei anter. sup. und der Trochanterspitze wird halbiert, und an dieser Stelle das Resektionsmesser senkrecht bis auf den Darmbeinteller eingestochen. Der Schnitt umkreist die vorderen drei 190

Viertteile der Peripherie des Trochanters und dringt allenthalben bis auf den Knochen (Fig. 153,; es ist gut darauf zu achten, dass die Glutealmuskulatur in senkrechter Richtung durchtrennt werde.

Zieht man die Rander der Wunde in der Tiefe von einander, so wird die fibrose Kapsel des Ge lenkes sichtbar. Ueber der höchsten Vorwolbung



Fig. 153
Huftresektion Acusserer Bogenschnitt nach Velpeau.

des Schenkelkopfes wird die Kapsel in der Rich tung des Hautschnittes, ebenfalls im Bogen, durch schnitten, der Limbus eingekerbt und der Schenkelkopt während das Lig. teres durchtrennt wird, auf das Darmbein iuxiert und abgetragen. Soll die Absetzung des Kopfes hoher oben, zwischen den Trochanteren oder am Schenkelschaft erfolgen so mussen die am Trochanter inserierenden Sehnen vom Knochen mit dem Messer abgetragen werden.

Nach Absägung des Kopfes ist das Azetabulum eventuellen Eingriffen zugänglich gemacht.

Das Bein wird in gestreckter Stellung fixiert und aus der Tiefe des Azetabulum ein Drain nach

aussen geleitet.

König modifiziert das Langenbeck'sche Verfahren insoferne, als er den Gelenkkopf in situ, ehe er luxiert ist, abmeisselt. Ferner werden die Ansätze der Muskeln am Trochanter major nicht vom Knochen abgelöst, sondern im Zusammenhange mit der Kortikalis des Trochanters an der vorderen und hinteren Seite desselben mit Meissel und Hammer abgetrennt. Lücke-Schede's vorderer Längsschnitt, zieht von der Spina ant. sup. nach unten; an der Aussenseite des N. cruralis wird auf das Gelenk eingedrungen.

Der vordere Querschnitt Roser's hat den Nachteil, dass die Fasern zahlreicher Muskeln da-

bei quer durchtrennt werden.

Resektion des Kniegelenkes mittels eines vorderen Qerschnittes.

Der Operateur umfasst das im Kniegelenke gebeugte Bein am Unterschenkel und verbindet, von links nach rechts schneidend, die prominentesten Punkte der Seitenflächen der Oberschenkelknorren durch einen vorderen, bogenförmigen Schnitt, welcher das Ligamentum patellae propr. halbiert [Textor] (Fig. 154).

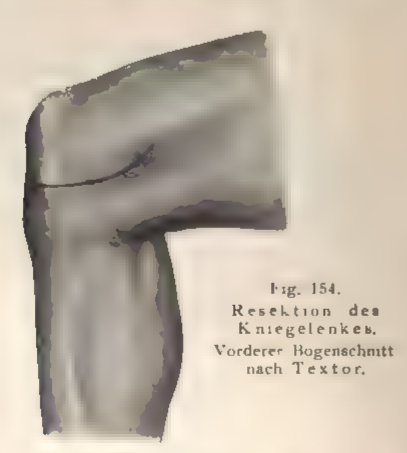
Der Schnittt dringt bis in das Gelenk, welches an der Vorderseite ausgiebig eröffnet wird

(Fig. 155).

Mit dem Daumen der linken Hand geht der Operateur in den Gelenkspalt zwischen Patella und Femur ein und durchtrennt die Ansätze der Kapsel seitlich an den Knorren des Oberschenkels, woraut durch Umklappen der Patella die sackformige Ausstulpung der Kapsel nach oben über-

sichtlich freigelegt wird.

Nun werden die Ligamenta cruciata und die seitlichen Verstärkungsbander der Kapsel durchtrennt Das untere Femurende ist auf diese Weise freigelegt und wird, nachdem das Periost oberhalb der Kondylen zirkular umschnitten ist, mit der Langenbeckzange fixiert und quer abgesetzt.



Konig legt die Sageflachen derart an, dass eine leichte Flexionsstellung des Gelenkes resultiert.

Stellt sich die Notwendigkeit heraus, auch die obere Gelenkflache der Tibia abzusägen, so wird diese aus der Wunde gehoben, zirkular umschnitten und in Form einer Scheibe abgetragen. Zum Absagen wird dieselbe an der Eminentia intercondyloidea mit der Zange gefasst und fixiert.

Soll die Patella entfernt werden, so wird sie umschnitten und mit dicht am Knochen geführten Schnitten ausgelöst.

Die Sageflachen der Knochen werden adaptiert und durch Nahte, Klammern oder Stifte an einander fixiert.



Eg tås

Kniegelenksresektion Gerenk mit dem vorderen Bogenschnitt eröffnet.

Nach Volkmann wird der vordere Quer schnitt von einem Kondyl zum anderen über die Mitte der Patella geführt. Das Periost wird quer eingeschnitten und die Kniescheibe entsprechend dem Hautschnitte durchsagt, in der Verlangerung des Schnittes durch die Patella wird die Kapsel rechts und links eingeschnitten und das Gelenk

Zackerkan I., Operationslebie.

breit eroffnet. Man flektiert nun spitzwinklig, wobei der Schlitz zum Klaffen gebracht wird, und durchtrennt die Seitenbander, sowie die seitlichen Ansätze der Kapsel.

Die Kreuzbander werden von ruckwarts nach vorne durchschnitten. Durch Zug am oberen Segmente der Patella wird dieses umgeklappt und der Rezessus der Kapsel zuganglich, das untere



Femurende wird zirkular umschnitten, am inneren Kondyl mit der Zange gefasst und quer abgesagt. Der Querschnitt wird nach Hahn über der Patella geführt (Fig. 156)

Resektion des Kniegelenkes mit lateralem Hakenschnitt nach Kocher.

Der Schnitt liegt an der Aussenseite des Kniegelenkes und beginnt am Vastus ext handbreit oberhalb der Patella, zieht zwei Querfinger vom lateralen Rand dieser entfernt nach abwarts und endet unterhalb der Spina tibiae auf der medialen Tibialläche In der Wunde wird die Fascia lata gespalten. An der Aussenseite des

- Vastus blossgelegten ext. wird auf die Gelenkkapsel vorgedrungen und hier das Gelenk eröffnet. Die Tuberositas tibiae wird ım Zusammenhange mit dem Lig. patellae propr. abgemeisselt, worauf, wenn die Kapsel in der ganzen Lange Schnittes geschlitzt ist, durch Verziehung der beweglich gewordenen Patella medianwärts und Umklappung derselben, ein weiter Zugang zum Gelenke resultiert (Tab. Es liegt die synoviale Fläche der Kapsel mit allen Nischen genügend bloss. Ist die Resektion der Gelenkenden erforderlich, so werden die Kreuzbänder durchtrennt, worauf die Knochen nur entsprechend isoliert zuwerden



Fig. 157 Resektion des Kniegelenkes. Hautschnitt nach Kocher.

brauchen. Vor der Absägung des Femur trennt Kocher die Epikondylen zur Erhaltung der Band ansatze mit dem Meissel ab, so dass sie im Zu sammenhange mit dem Periost nach ruckwarts ver lagert werden können.

Tab. 16. Resektion des Kniegelenkes nach Kocher (Rechtes Bein).

Das Gelenk ist von der Aussenseite her eröffnet. Das Ligamentum patellae proprium ist mit der Tuberositas tibiae (Tu) abgemeisselt, so dass der mediale Wundrand mit der Patella (P) stark nach innen verzogen werden kann. Die Gelenkskonstituentien, Kondylen des Femur (F), oberes Ende der Tibia (Ti) begen bloss. Die Kapsel ist in allen ihren Nischen genügend zuganglich. Man sieht die Ligamenta alaria (A). Auch die synoviale Tasche unter der Sehne des M. rectus ist übersichtlich freigelegt.

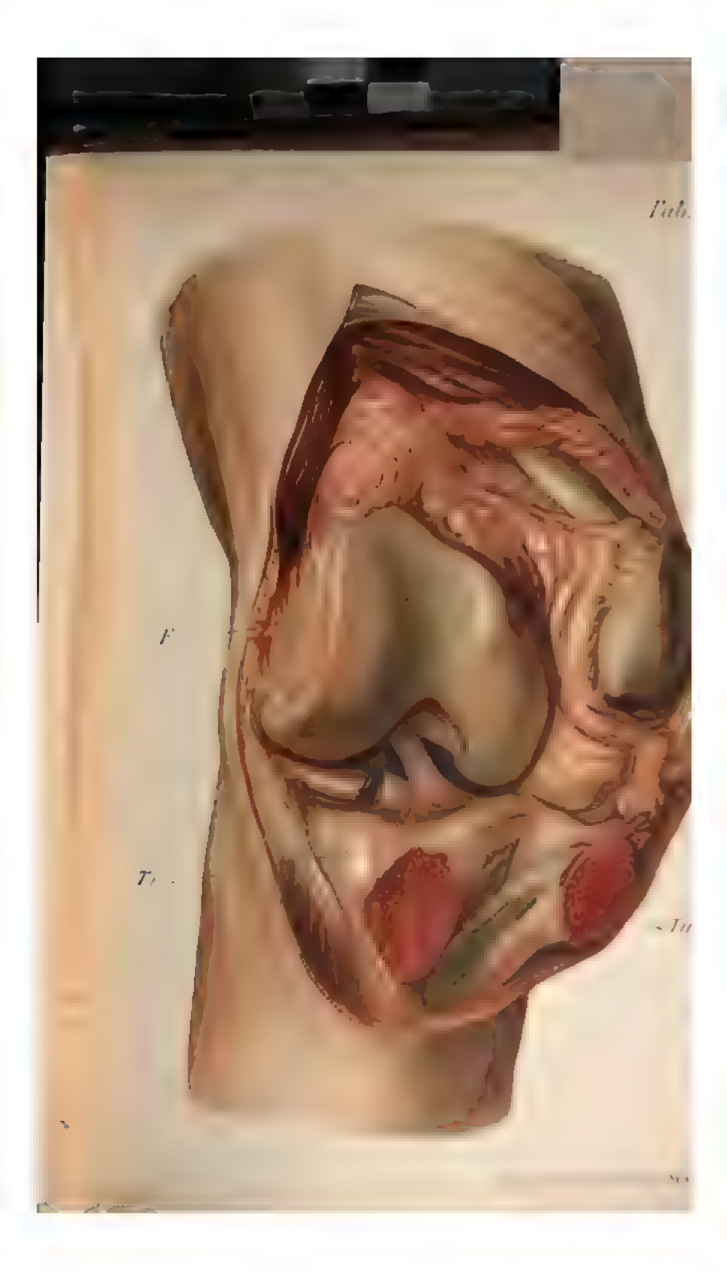
Resektion des Fussgelenkes mit dem bilateralen Längsschnitt nach Langenbeck.

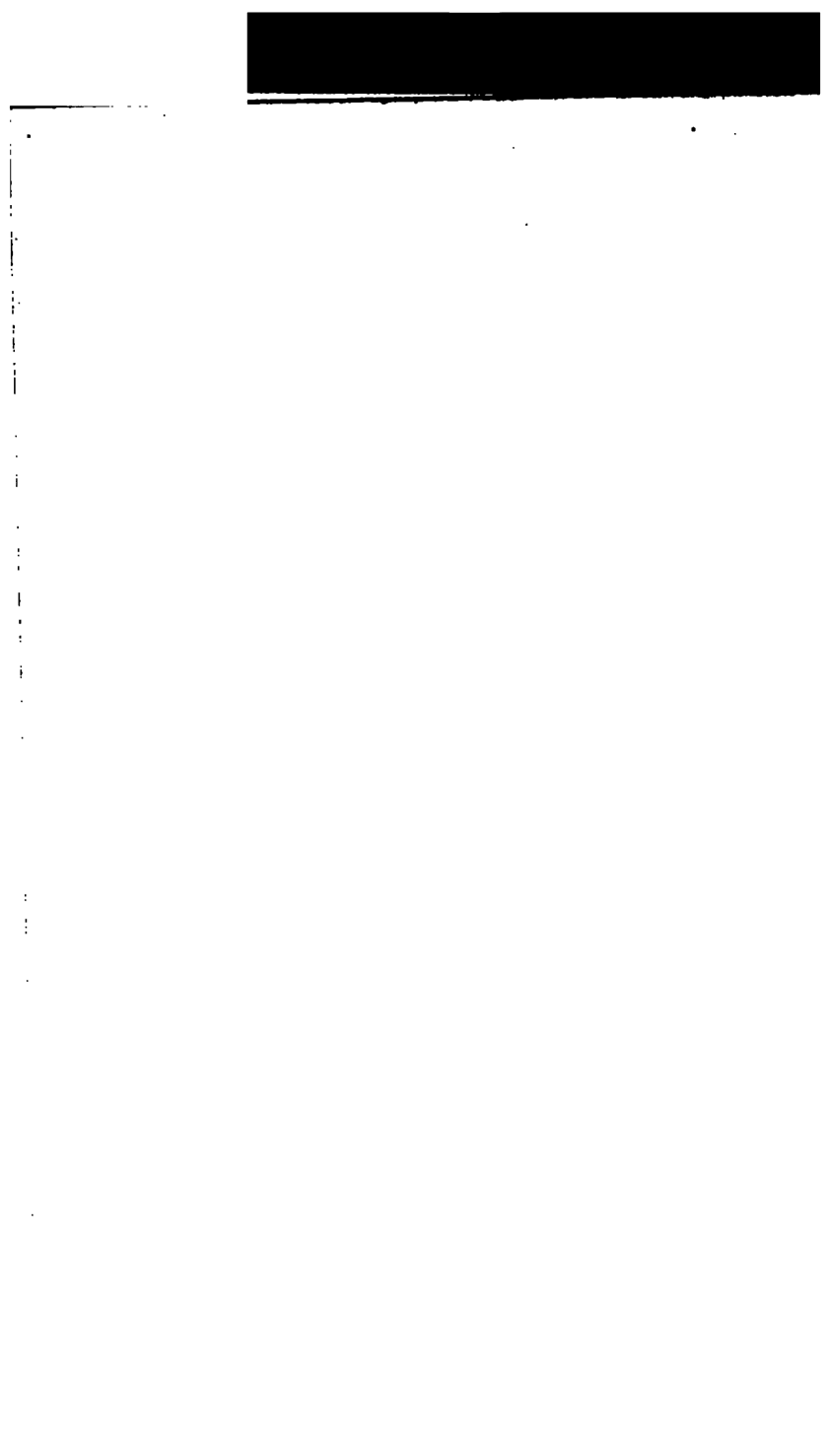
Die Langsschnitte beginnen zu beiden Seiten handbreit über der Knochelspitze und ziehen langs der Tibia und Fibula jederseits bis über den Knochel.

Die Schnitte durchdringen Haut und Periost. Die Fibula wird, wahrend der Euss mit seinem medialen Rande aufliegt, mit dem Messer oder Raspatorium subperiostal, an ihrer lateralen und der dem Zwischenknochenbande zugekehrten Seite freiprapariert und oberhalb des Knockels mit Meissel und Hammer, oder nut der Kettensage linear durchtrennt. Das periphere Fragment der Fibula wird nach aussen umgelegt und aus seinem Gefüge gehoben.

In analoger Weise wird vom tibialen Langsschnitt aus das untere Ende des Schienbeines exzidiert. Durch den Wegfall der Knochel ist ein Einblick ins Gefenk gewormen, die Talusrolle, so wie die Wande der Kapsel sind eventuellen Eingriffen zugänglich geworden.

Langenbeck hat mit dieser schonenden Methode der Resektion, bei Schussverletzungen des Sprunggelenkes, namentlich queren Schussen mit Zertrummerung beider Malleolen die vorzug





lichsten Resultate erzielt. Für die moderne Arthrektomie ist die Operation weniger geeignet, da von vorneherein die Unterschenkelgabel geopfert wird und überdies der Einblick, der durch die Schnitte gewonnen wird, nicht in dem Grade, als es zur Exstirpation der Kapsel notwendig ware, sich erzielen lässt.

Resektion des Fussgelenkes nach König.

Der Schnitt an der Innenseite beginnt 3-4 cm oberhalb der Gelenkfläche auf der Tibia, nach innen von den Strecksehnen und eröffnet das Gelenk hart am vorderen Rande des Knöchels. Der Schnitt überschreitet den Taluskörper und Hals und endet am medialen Fussrande entsprechend dem Tuber ossis navicularis. Der laterale Schnitt verläuft parallel dem medialen an der vorderen Fläche der Fibula, eröffnet am Knöchel das Gelenk und endet in der Höhe des Talonaviculargelenkes (Fig. 158).

Die vordere Hautbrücke, welche die Strecksehnen, Gefässe und Nerven enthält, wird von der Unterlage abpräpariert, die Kapselmsertion dabei in querer Richtung von der Talusrolle und



Fig 158 Fussgelenkresektion; bilateraler Langsschnitt nach Konig.

dem Rande der Tibia abprapariert und, wenn nötig, die vordere Synovialauskleidung exzidiert. Durch Abhebung des bruckenformigen Lappens, bei dorsalflektiertem Gelenke, konnen die emzelnen Partien des Gelenkes dem Auge und den Instrumenten zuganglich gemacht werden. Die Entfer

198

nung des Talus gelingt vom inneren Schnitte aus mit Leichtigkeit, worauf die Gelenkflache der Ti bia und die hintere Kapselwand sichtbar gemacht werden können.

Resektion des Fussgelenkes mit dem lateralen Bogenschnitt (Luxationsmethode Reverdin-Kocher).



Fig. 129.

Resektion des Fussgelenkes nach Kocher.

Hautschmtt.

Der Schnitt beginnt an der Achillessehne, etwa handbreit über dem Mallcohis, zieht nach ab warts, umkreist den ausseren Knochel und endet am lateralen Rande des Lussruckens, entsprechend dem Aussenrande der Strecksehnen Fig. 159).

Nach Durchtrennung der Haut und Blosslegung des Malleolus externus werden die hier inserierenden Verstärkungsbänder der Kapsel durchschnitten. Der Ansatz der Kapsel wird unter Abziehung der Strecksehnen und, wenn nötig, Durchtrennung der Peronealsehnen, an der vorderen und hinteren Seite der Tibia abgetrennt, worauf der Fuss über den inneren Knöchel als Hypomochlion derart nach aufwärts geknickt wird, dass er mit seinem medialen Rande an die Innenseite der Tibia zu liegen kommt (Tab. 17).

Das Gelenk ist auf diese Weise übersichtlich freigelegt, und können die nötigen Eingriffe an den Gelenkenden, wie an der Kapsel vorgenommen

werden.

Resektion des Fusses nach Wladimiroff und Mikulicz.

Indikationen:

1. Karies des Fusses mit der Lokalisation Kalkaneus, Talus und der Articulatio talo-cruralis.

2. Ausgedehnte Substanzverluste im Bereiche der Fersenhaut.

3. Verletzungen der Ferse (namentlich durch Schuss).

4. Maligne Tumoren der Fersengegend

(Osteosarkom, Melanosarkom) [Bruns].

5. Verkürzung des Beines (nach Hüftluxation [Caselli], nach Kniegelenkresektion [Rydygier]).

6. Paralytischer Spitzfuss [Bruns].

Es wird bei der Resektion entfernt: die Unterschenkelgabel, der Talus, Kalkaneus, ein Teil des Os cuboideum und naviculare im Zusammenhange mit der Haut der Ferse. Der Vorfuss bleibt durch eine dorsale Brücke, welche die Sehnen und Gefässe enthält, in Verbindung mit dem Unterschenkel.

Ausführung: Querschnittt in der Fusssohle entsprechend den Enden der Lisfranc'-

Tab. 17. Resektion des Fussgelenkes nach Kocher.

Der Fuss ist vollständig über den inneren Knöchel luxiert; das Fussgelenk ist auf diese Weise übersichtlich blossgelegt. Man übersicht die knochernen Gelenkskonstituentien: Talusrolle (T) und Unterschenkelknochen (U), die Sehnen der Musculi peronei (P) sind durchschnitten. Im Hintergrunde der Wunde die Sehnen der Flexoren (F) und das Bundel der Gefasse, Art. tibialis postica und begleitende Venen (V t.).

schen Linie, ein zweiter Querschnitt oberhalb der Knochel an der Hinterseite des Unterschenkels; die Endpunkte beider werden durch seitliche Schnitte mitemander verbunden (Fig. 160).

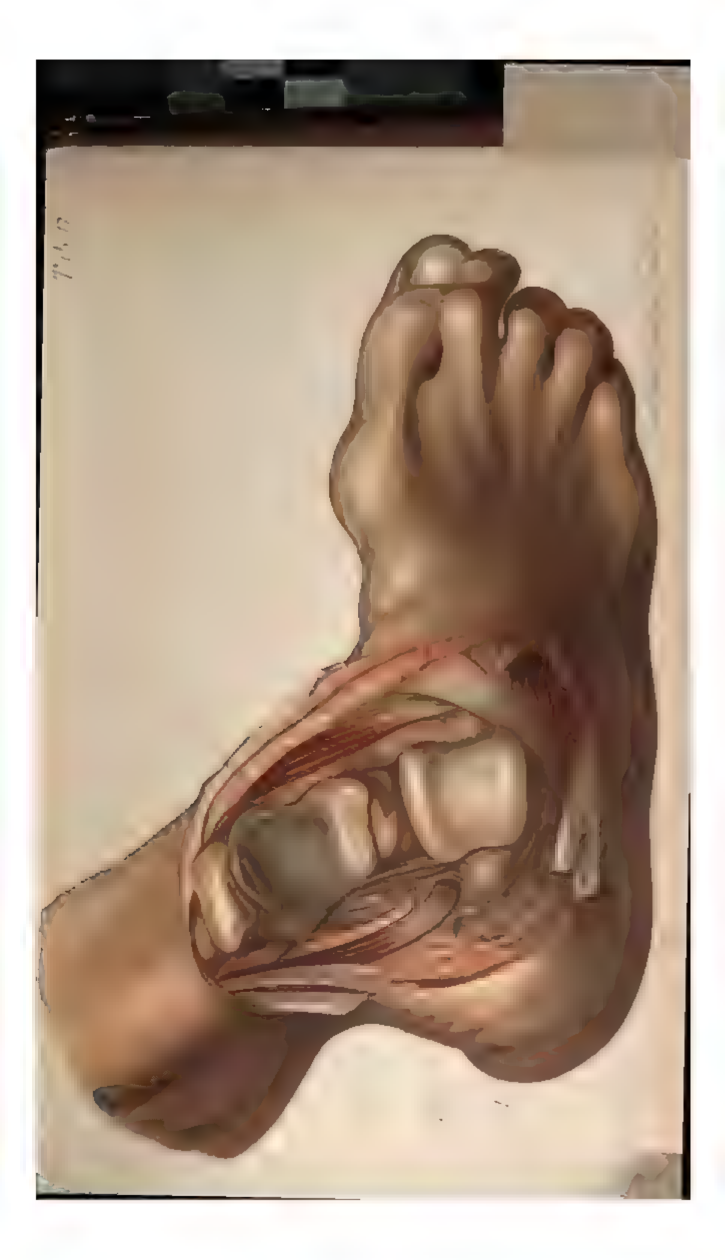
Das Talokruralgelenk wird von der Ruckseite her eroffnet, das Gelenk aufgeklafft und die Unterschenkelgabel supramalleolar quer abgesetzt. Man erfasst die Eusswurzel an der Talusrolle und lost sie bei maximaler Dorsalflexion des Eusses dicht am Knochen von den dorsalen Weichteilen ab.

Je nach den zu entfernenden Teilen sagt man den Tarsus im Bereiche des Os euboideum und des Kahnbeines, resp. mehr peripher (an den Basen der Metatarsen) oder zentral ab.

Bei den aus orthopadischen Grunden vor genommenen Operationen entfernt man bloss die Unterschenkelgabel und den Fersenhocker nebst der Talusrolle.

Indem nach geschehener Resektion die Sageflachen des Unterschenkels und des Tarsus an einander adaptiert und durch Knochennaht fixiert werden, emsteht ein kunstlacher Spitzfass in dem Masse, dass der Lussinicken in direkte Flucht mit der Vorderflache des Unterschenkels zu liegen kommt (Fig. 161 und 162).

Bei der Resectio tibio-caleanea von Bruns wird das Lussgelenk mit einem dorsalen Bogenschnitt eroffnet, der Talus ausgelost, die Unterschenkelgabel, sowie die obere Flache des Kalkaneus quer abgesagt worauf die Sageflachen aneinander genagelt werden.



• . ·



Resektion des Fusses nach Wladimiroff-



IV. Sonstige Operationen an den Extremitäten.

Resektion der Skapula.

In typischer Weise kann man das Schulterblatt durch Langenbeck's Winkelschnitt blosslegen, dessen horizontaler Schenkel ober der Spina verlauft, dem medialen Ende des Schnittes wird der zweite angefügt, der langs des inneren Randes bis an die Spitze des Schulterblattes zieht. Der so umgrenzte Lappen wird nach aussen prapariert, wobei die an der Spina inserierenden Fasern des M deltoides durchschnitten werden. Um das Schulterblatt aus seinem Gefuge zu heben, mussen zunachst die zum Arme ziehenden Muskeln und Infraspinatus, Teres major und durchschnitten werden, worauf Schultergelenk eroffnet und die Sehne der Subscapularis quer durchschnitten wird. Das akromiale Ende der Klavikel wird mit der Fadensage abgetrennt und nach Durchschneidung des an der Crista inserierenden M. cucullaris, Omohyoideus und Levator scapulae, ferner der am medialen Rande angehefteten l'asern des Serratus anticus und der Rhomboider, der freigewordene Knochen entfernt. Von Getassen sind zu unterbinden am oberen medialen Winkel die Art dorsalis scap., am Lig. transversum die Art, transversa scap und am unteren Frizepsrande die Art, circumflexa scapulae.

Operation der Sehnenscheidenhygrome am Handgelenke,

Die umschriebenen, scharf an der Dorsalseite des Gelenkes pronunierenden kleinen Geschwulste kann man palliativ zersprengen oder nach subkutaner Spaltung des Balges zerquetschen. Ein radikaler Eingriff ist die Exstirpation.

Die Zersprengung wird bei starker Palmarflexion der Hand durch Schlag mit einem hölzernen Hammer ausgeführt. Das momentane Verschwinden der Geschwulst ist ein Zeichen für den gelungenen Eingriff. Die subkutane Diszission ist bei stärkerem Balge, wenn dieser dem Schlage widersteht, angezeigt. Man sticht ein Tenotom flach zwischen Haut und Balg ein, wendet die Schneide gegen die Oberfläche der Geschwulst, und während man durch Palmarflexion der Hand sich einen straffen Widerstand schafft, schneidet man den Balg ein und entfernt das Messer. Ein mässiger Druck genügt, damit der zähe Inhalt durch die geschaffene Wunde des Balges austritt und sich im subkutanen Gewebe zerteilt.

Die Exstirpation wird unter Blutleere ausgeführt; man muss Sorge tragen, dass die Geschwulst samt ihrem ins Gelenk führenden Fortsatz entfernt werde.

Die Schleimbeutel an den Beugesehnen der Hohlhand enthalten häufig Reiskörner; zur Exstirpation muss man bisweilen das Lig. transvers. carpi volare durchtrennen. Bei Ausführung der Exstirpation muss man dem Nervus medianus aus dem Wege gehen.

Operation der Dupuytren'schen Fingerkontraktur.

Durch ausgiebige Längsinzision oder durch Türflügelschnitt wird die fibröse Masse der Hohlhand übersichtlich blossgelegt. Diese wird in allen ihren Teilen mit Pinzette und Schere exzidiert 'bis die Sehnenscheiden der Fingerbeuger in ihrer normalen Konfiguration blossliegen. Nun wird die Hautwunde geschlossen und bei gestreckter Stellung der Finger ein starrer Verband angelegt.

Operation des schnellenden Fingers.

Blosslegung der erkrankten Stelle, die durch Palpation zu ermitteln ist, mittelst palmarem Langsschnitt; man gelangt dabet stets an die Beugesehne eines Umgers. Mit ausgiebiger Eroffnung der Schnenscheide ist haufig die Heilung angebahnt. In Fallen, in denen eine scharf umschriebene Verdickung sichtbar, kann man diese entfernen. Die Sehnenscheide bleibt unvereinigt. Die Haut wird durch Naht geschlossen.

Operation bei Syndaktilie.

Partielle hautige Verschmelzungen werden einfach blutig durchtrennt. Bei breiteren Verwachsungen mussen Vorkehrungen getroffen werden, um ein Wiederverwachsen der durchtrennten Teile zu verhindern. Man bildet, entsprechend der Grundphalange, em drejeckiges Lappehen mit peripherer Spitze, trennt die Finger und fugt das Lappehen an der Stelle der normalen Fingerkommissur zwischen die beiden Einger em (Zeller). Auch kann man zweckmassig die gesetzten Wun den mit Thiersch'schen Lappehen decken. Didot bildet je einen dorsalen und volaren Lappen in der Langsrichtung des Eingers, deren Basen ulnarresp. radialwarts liegen. Nach blutiger Trennung der Einger deckt je ein Lappen die geschaffene Wunde.

Resektion einer Beckenhälfte,

Wegen Tumoren in vereinzelten Fällen ausgeführt. Nach Koch er zieht der Schnitt von der Kreuzdarmbeinfuge langs der Crista dei und des Poupart'schen Bandes, es werden die Muskeln bis auf die Fascia transversa durchschnitten, die mit dem Peritoneum weit abgehebelt wird. Nun

durchtrennt man unter dem Poupart'schen Bande die Ansätze der an der Spina ant. sup. inserierenden Muskel, weiters die des Glutaeus med. und minimus. Das Hüftgelenk wird an der Vorderseite eröffnet und das Scham- und Sitzbein subperiostal freigemacht. Nach Durchtrennung der Schambeinäste und der Kreuzdarmbeinfuge kann die Beckenhälfte nach abwärts gestürzt werden. Werden noch die Ansätze der Flexoren am Tuber ischii und die zum Kreuzbein ziehenden Bänder durchschnitten, so ist die Exstirpation vollendet. Grössere Gefässe werden nicht durchschnitten. Ausserordentliche Vorsicht ist bei Isolierung von den grossen Beckenvenen erforderlich. Wir haben in einem Falle tödliche Luftembolie bei seitlicher Verletzung der Vena iliaca beobachtet.

Operation der angeborenen Hüftluxation.

Die blutige Operation hat die Aufgabe, den dislozierten Schenkelkopf in die entsprechend vertiefte alte Pfanne zu reponieren und in dieser Stellung fixiert zu erhalten. Hoffa wählt den Langenbeck'schen Schnitt der Hüftresektion (pag. 188), Lorenz einen vorderen Längsschnitt am äusseren Rande des Sartorius, in der Mitte einer Linie, die den Trochanter major mit der Spina ant. sup. ilei verbindet. Hoffa mobilisiert den Schenkelkopf durch Eröffnung des Gelenkes subperiostale Umschneidung der Muskelinsertionen am Trochanter major und minor. Der Schenkel wird nun durch Zug aus der Beugung in die gestreckte Stellung gebracht. Nur wenn sie ein absolutes Hindernis bilden, sollen die Fascia lata, wie die vom Spina ant. sup. herabziehenden Muskel, subkutan mit dem Tenotom durchtrennt werden.

Ist der Schenkelkopf bis in die Pfannengegend dislozierbar, so wird der Pfannengrund mit schar-

fem Loffel so weit vertieft, dass der Kopf in den selben sich einfugen lasst; vorerst wird auch der Kopf entsprechend zurecht geschnitten. In abduzierter Stellung wird das Bein nach Tamponade der Wunde im Gipsverbande fixiert.

Punktion und Inzision des Kniegelenkes,

Die Punktion wird bei blutigen und serosen Ergussen, die Inzision und nachfolgende Drainage beim Empyem des Kniegelenkes angezeigt sein

Die Punktion macht man bei gestrecktem Beine, im oberen Teile des Gelenkes an der prominierenden Stelle zwischen Patella und Condylus ext. Der Troikart wird quer eingestochen, so dass seine Spitze in den weiten Raum zwischen Patella und den Kondylen dringt

Die Eroffnung des Kniegelenkes mittelst Schnitt wird zur Erleichterung der Drainage in der Regel zweiseitig an korrespondierenden Stellen des Kniegelenkes vorgenommen. Man wählt die Stellen neben der Patella, wo man mittelst einer je 3. 4 cm langen Inzision auf das Gelenk ein dringt.

Durch Verlangerung der Schnitte nach aufwarts kann man, wo dies notig erscheint, die Kapselausstulpung unter den Vastis eroffnen

In der Regel genugen die kurzen Inzisionen, durch welche Drainroliren eingeführt werden, und die nachtolgende Spulung des Gelenkes. Bei ausgiebigen Inzisionen kann man überdies das Gelenk mit Gaze locker tamponieren.

Osteomien am Oberschenkel.

Als Osteotomie bezeichnet man die blutige lineare Durchtrennung langer Rohrenknochen. Ursprünglich in offener Wunde vorgenommen, wird die Osteotomie seit Langenbeck ähnlich der Tenotomie von einem kurzen Hautschnitte aus, gewissermassen subkutan ausgeführt. Zur Durchtrennung der Knochen dienen Bildhauermeissel.

Die Extremität wird auf ein Brett, auf Sandkissen gelagert und ein Esmarch'scher Schlauch angelegt. Ein kurzer Weichteilschnitt dringt bis auf den Knochen, dessen Kortikalis sukzessive fast im ganzen Umfange quer durchtrennt wird. Der Rest erhaltenen Knochens wird manuell gebrochen und das Bein nach Vereinigung der Hautwunde in richtiger Stellung fixiert. Wo die einfache lineare Trennung nicht genügt, wird zur Korrektur von Verkrümmungen die keilförmige Exzision vorgenommen. Die Basis des Keils entspricht stets der Konvexität der zu behebenden Krümmung.

Die Osteomia femoris am oberen Ende des Knochens wird bei Kontrakturen der Hüfte vorzunehmen sein, wenn die Korrektur der Stellung auch nach Durchtrennung der hemmenden Sehnen und Muskeln noch auf Schwierigkeiten stösst. Die lineare Durchtrennung wird hier entweder am Schenkelhalse, Osteotomia colli femoris, oder zwischen den Trochanteren, Ostcotomia intertrochanterica, ausgeführt. Das obere Femurende wird durch einen über dem Trochanter major angelegten Längsschnitt an der hinteren äusseren Gelenksseite blossgelegt. Von hier aus kann sowohl der Schenkelhals, als nach Ablösung der Muskelansätze am Trochanter, ein tieferer Anteil des oberen Femurendes zur Ostcotomie freigelegt werden.

Bei Genu valgum wird die Ostcotomie

nach Mac Ewen dicht oberhalb des Kniegelenkes ausgeführt. Der Hautschnitt wird an der Medialseite des unteren Femurendes suprakondylar an einer Stelle angelegt, die der Kreuzung zweier Linien entspricht, von denen die eine querfingerbreit über dem oberen Rande des inneren Kondyls verlauft. Die zweite Linie zicht in der Langsrichtung des Beines zwei Querfinger vor der Sehne des Adductor magnus. An der Kreuzungsstelle beider Linien wird ein kurzer Langsschnitt bis auf den Knochen geführt, der Meissel dem Knochen quer aufgesetzt und dessen Rinde so weit als moglich zirkular durchschnitten. Der Rest wird manuell gebrochen. Die suprakondylare Osteotomia femoris kann fuglich auch an der Aussenseite des Knochens zur Ausführung kommen.

Operation bei Varizen und Unterschenkelgeschwüren,

Von Trendelenburg ist bei Varizen die Unterbindung der Vena saph magna ausgeführt worden. Die Vene wird am Oberschenkel, etwa-an der Grenze-zwischen mittlerem und oberem Drittteil blossgelegt. Man kann gewobnlich die stark geschlangelte Vene an der Innenseite des Schenkels durch die Haut wahrnehmen. Sie liegt im Unterhautfettgewebe und wird durch kurzen Langsschutt freigelegt und isoliert, oft sind es mehrere Venenstamme, die hier parallel verlaufen. Sie werden nach Elevation des Beines doppelt unterbunden und zwischen den Ligaturen exzidiert die Hautwande wird durch Naht geschlossen, Von langen Hautschnitten aus sind wiederholt Langenbeck, Madelung) mit Erfolg gros sere Strecken der Vena saphena magna im Bereiche des Unter und Oberschenkels ausgeschnitten worden. Petersen umschneidet, um

alle oberflächlichen Venen zu erreichen, das Bein zirkulär und durchtrennt alle im Bereiche des Schnittes erreichbaren subkutanen Venenstämme.

Die genannten Operationen an den Venen sind auch für die Behandlung von Unterschenkelgeschwüren wirksame Mittel. Zur Erleichterung der Ueberhäutung wird es bei derben kallösen Geschwüren überdies nötig sein, die Ränder zu mobilisieren. Dies geschieht am wirksamsten durch Umschneidung. Die Geschwüre werden 2—5 cm vom Rande entfernt, durch tiefe Schnitte umkreist. Die Wiederverheilung verhindert man durch Einlegen von Gaze in den Wundspalt.

Operationen beim Klumpfuss.

Beim Klumpfuss der Kinder genügen in der Regel die redressierenden Verfahren, eventuell die Achillotenotomie oder die Durchtrennung der Plantaraponeurose. In den schweren Formen von Klumpfüssen Erwachsener sind eingreifendere Operationen erforderlich.

Nach Phelps werden in offener Wunde, an der Innenseite des Fusses, Bänder, Sehnen und Muskeln durchschnitten. Die Operation beginnt mit der Achillotenotomie. Der Schnitt zieht über die stärkst gespannte Partie, medial den Fussrand kreuzend, bis in die Planta pedis. Die Sehnen des M. tibialis post., flexor digit., flexor hallucis werden durchschnitten, ebenso tiefere Bänder und, wenn nötig, auch die Osteotomie am Talushalse ausgeführt. Das Redressement ist nun leicht. Die Wunde wird tamponiert und der Fuss korrigiert im Verbande festgestellt.

Zur Keilexzision aus dem Tarsus wird an der Konvexität des Fusses über der grössten Wölbung ein Längsschnitt geführt. Die Weich-

teile müssen dorsal und plantar vom Skelette gelost werden, worauf ohne Rucksicht auf die Grenzen der Tarsusknochen ein Keil von entsprechender Grosse mit Meissel und Hammer ausgeschnit ten wird. Nach Entfernung desselben muss die Abduktion des Fusses in gewunschtem Masse möglich sein.

Die Exstirpation des Talus wird am zweckmassigsten von einem ausgiebigen Langsschnitte an der ausseren vorderen Seite des Fusses vorgenommen. Derselbe beginnt an der Fibula, zieht eine Strecke langs dieser und dem Rande des Talus bis an das Ende des Metatarsus V. Vom Schnitte aus gelingt es leicht, das Fussgelenk und die Articulatio talo-navicularis zu eroffnen. Die zuganglichen Ansatze der Gelenkkapsel des Fussgelenkes werden in moglichster Ausdehnung abgetrennt Nach Losung der Ligamenta talo-fibulare ant und post und des Bandapparates im Sinus tarsi lasst sich bei starker Adduktion des Fusses der Talus nach aussen drehen und nach Durchtrennung der Verbindungen zum Kalkaneus entfernen.

Die Gabel des Unterschenkels wird an die Gelenkflache des Kalkaneus gepasst, und in dieser Stellung der Verband angelegt.

Operation beim Plattfuss.

Nach Trendelenburg wird in schweren Fallen die supramalleolare Osteotomie am Unterschenkel ausgeführt. Em kleiner Langsschnitt wird jederseits über dem Knochel an gelegt. Tibia und Fibula werden nach Ablosung des Periosts mit schmalen Meisseln quer, knapp ober den Malleolen durchmeisselt, worauf die Stellungskorrektur des Fusses und Fixierung desselben erfolgt.

Operation des eingewachsenen Nagels.

Die Operation besteht in halbseitiger Exzision des Nagels an der erkrankten Seite und nachfolgender Ausschneidung oder Ausschabung der erkrankten Matrix.

Unter lokaler Anaesthesie und Esmarch'scher Blutleere wird die spitze Bransche einer kräftigen Schere unter den freien Rand der Mitte des Daumennagels eingestochen, entsprechend weit vorgeschoben und nach Drehung der Schere mit einem kräftigen Schlage der Nagel vom Rande bis zur Basis durchtrennt. Die eine Bransche einer sperrbaren Zange wird an der kranken Seite unter die Nagelhälfte geschoben; ist das Instrument geschlossen, so kann der Nagel über den äusseren Falz gedreht und aus seinem Bette gehoben werden. Die blossliegende Geschwürsfläche kann nun exzidiert, mit dem Paquelin verschorft oder ausgelöffelt werden.

Tenotomie der Achillessehne.

Zur subkutanen Tenotomie wird das Messer (Tenotom) durch die Haut eingestossen und die Sehne entweder in der Richtung gegen die Haut oder umgekehrt durchschnitten.

Im ersteren Falle umfasst der Operateur das Tenotom, wie ein Messer zum Schälen einer Frucht, mit den gebeugten vier Fingern der rechten Hand, während der Daumen an der Ferse eine Stütze findet (Fig. 163), und führt es von rechts nach links unter die Sehne.

Die Sehne wird nun passiv gespannt und mit kurzen, ruckenden Bewegungen des Messers gegen den als Widerhalt, der Sehne aufgesetzten Daumen durchtrennt. (Fig. 164.)

212

Ein Ruck, mit welchem die Sehnenenden auseinanderweichen, ist das Zeichen für die erfolgte totale Durchtrennung der Sehne.



A chillotenotomie. Fig. 163. Das Tenotomist bei erschlafter Sehne unter diese geführt

Anders wird das Tenotom gefasst, wenn die Sehne von aussen nach innen durchtrennt werden soll. Es wird die Position derart gewählt, dass die Sehne vollkommen erschlafft ist. Das Messerchen wird zwischen Daumen, Zeige und Mittelfinger gefasst und flach von rechts nach links zwischen Haut und Sehne eingeführt. Fig. 17., so befindet

sich diese unter der Schneide des Messers, und es wird die Sehne, wahrend der Assistent sie durch eine entsprechende Bewegung des Gelenkes in maximale Spannung versetzt, vermittelst leichter, ruckender Bewegungen durchschnitten.



Achillotenotomie.

Fig. 164 Hei gespannter Sehne wird diese in der Richtung gegen die Haut durchschnitten. Der Daumen der operierenden Hand ruht der Sehne auf.

Operationen am Kopfe und Halse.

Trepanation.

Wir verstehen unter Trepanation die Resektion aus der Kontinuität der Schadelknochen.

Ob es sich nun um die Exzision kleiner, kreisformiger Stucke und Etablierung eines penetrieren den Schadeldefektes handelt, oder ob ein Stuck des Knochens im Zusammenhange mit dem Perioste und der Haut temporar ausgemeisselt wird, so sprechen wir von Trepanation, ebenso wie wenn es sich bei Verletzungen des Schadels darum handelt, lose, deprimierte Splitter zu ent fernen, die eingedrückte Kalvaria zu heben oder den Defektrand zu glätten.

Indikationen:

1. Verletzungen des knochernen Schadels, offene oder subkutane Frikturen, wenn die Knochen Depression zeigen, wenn die Lamina vitrea gesplättert ist, wenn Fremdkorper in den Knochen eingedrungen sind.

2 Verletzungen des Hirns und set ner Haute, wenn die Hirnsubstanz zertrummert ist, wenn Knochenfraginente oder Fremdkorper in das Hirn eingedrungen sind, endlich, wenn die Erscheinungen auf einen bedeutenden intrakramellen Bluterguss hinweisen.

- 3. Karies und Nekrose der Schädelknochen.
- 4. Tumoren des knöchernen Schädels.

5. Eitrige Entzündungen der Hirnhäute, Hirnabszess, Sinusthrombose.

Ferner wird die Eröffnung des Schädels vorgenommen, wenn es sich darum handelt, die Hirnventrikel zugänglich zu machen, oder Rindenfelder des Hirns zur Exzision (bei Epilepsie) blosszulegen. Auch bei chronischen intrakraniellen Drucksteigerungen, bei Mikrocephalie und Idiotismus sind Trepanationen empfohlen worden.

Im allgemeinen wird die Operation derart vorgenommen, dass nach Spaltung der Schädeldecke der Galea aponeurotica und das Perikranium aus dem Knochen mit der Trepankrone, dem Meissel und Hammer, oder der Zirkularsäge ein entsprechendes Stück ausgeschnitten wird.

Die blossgelegte Dura wird entweder kreuzförmig eingeschnitten oder als Lappen zurückgeschlagen, nach Vornahme des intrakraniellen Eingriffes wieder durch Katgutnähte geschlossen.

Der gesetzte Defekt im Knochen bleibt entweder offen, oder er wird verschlossen.

Im ersteren Falle, in dem die Haut zur Deckung des Knochendefektes verwendet wird, resultiert ein bindegewebiger Verschluss der Knochenlücke, ein Ereignis, welches verschiedene Unzukömmlichkeiten im Gefolge hat.

Es ist demnach zur Regel geworden, wo dies die Natur des Falles erlaubt, den Trepanations-defekt stets knöchern zu verschliessen.

Dies können wir erreichen:

- durch Reïmplantation des ausgesägten Knochens;
- 2. durch Auto- und Heteroplastik:
- 3. durch die von vorneherein an Stelle der typischen Trepanation vorgenommene temporäre Resektion der Schädelknochen.

Die Einheilung des Knochens durfte heute bei aseptischem Operieren in allen Fallen gelingen, ist doch die Reimplantation mit Erfolg schon von Ph. v. Walter vorgenommen worden.

Die Autoplastik, ein sinnreiches Verfahren Konigs, besteht darin, dass auf den Defekt ein gestielter Lappen transplantiert wird, der aus Haut, Periost und der abgemeisselten Kortikalis des

Knochens besteht.

Der durch die Bildung des Lappens entstan dene Defekt wird mit einem gestielten, der nach sten Umgebung entnommenen Hautlappen gedeckt.

Bei der Heteroplastik wird in den Knochendefekt ein Fremdkorper eingefugt, der zur Einheilung kommen soll. A Frankel hat zu diesem Zwecke mit gutem Erfolg Platten aus Zelluloid in Anwendung gebracht.

Ausführung der Trepanation.

t. Mit dem Trepan.

Die Kopfschwarte wird linear (in radarer Richtung) oder in Form eines Lappens (mit un terer Basis umschnitten); ist das Periost durchtreint, so lasst es sich mittelst des Raspatoriums in entsprechender Ausdehnung vom Knochen ab heben. Der Trepan (Fig. 165), ein Hohlzylinder



Fig 165. Trepan

mit gezähntem Rande, wird dem Knochen aufgesetzt. Die Achse der Trepankrone, ein Stahlstachel, wird zunächst in den Knochen gebohrt und sichert die gleichmässig feste Lage des Sägeblattes. Durch rotierende Bewegungen der Trepankrone dringt diese in den Knochen ein.

Haben nach den ersten Drehungen die Zähne in den Knochen eingegriffen, so wird bei vermindertem Druck gleichmässig in die Tiefe vorgedrungen. Die Sägefurche wird oft gereinigt und auf ihre Tiefe untersucht. Ist das Knochenfragment lose, so wird es mit dem Tirefond, einem bohrerähnlichen Instrumente, gefasst und emporgehoben. Mit dem Lentikulare (Linsenmesser) wurde ehemals der Rand der Lücke gebnet. Wird die Knochenlücke als zu klein befunden, so kann man sie mit Meissel und Hammer erweitern, oder mit dem Trepan in der nächsten Nähe ein zweites Loch aussägen.

2. Mit Meissel und Hammer.

Der Operation mit der Trepankrone insofern überlegen, als man Form und Grösse des anzulegenden Defektes den jeweiligen Bedürfnissen anpassen kann. Die Schädelschwarte wird linear durchtrennt, oder in Form eines Lappens mit unterer Basis vom Knochen samt dem Perioste abpräpariert und zurückgeschlagen. Man konturiert mit dem Meissel den Rand des anzulegenden Defektes und vertieft diesen allenthalben gleichmässig. In der Meisselfurche kann man mit der Sonde tastend stets genau bestimmen, an welcher Stelle die Lamina vitrea bereits passiert ist. Ist die Knochenscheibe frei, so wird sie mit dem Elevatorium aus dem Defekte gehoben.

Atypisch ist der Vorgang, wenn die Operation bei Frakturen des Schädels vorgenommen wird. Die Weichteile werden wie oben durchschnitten; vollig lose in das Hirn eingedrungene Knochenfragmente sind zu einfernen, deprimierte Knochenteile sind zu heben, spitze Teile des Knochenrandes werden abgekneipt etc. Zur Hebung und Abtragung von Knochenfragmenten bedienen wir uns der Luer'schen Hohlmeisselzunge (Fig. 166), zur Erweiterung von Spalten im Knochen dienen hier ausschliesslich Meissel und Hammer.



hig 166. Lucr'sche Hohlmeisselzange.

Die Osteoplastische Resektion des Schädeldaches.

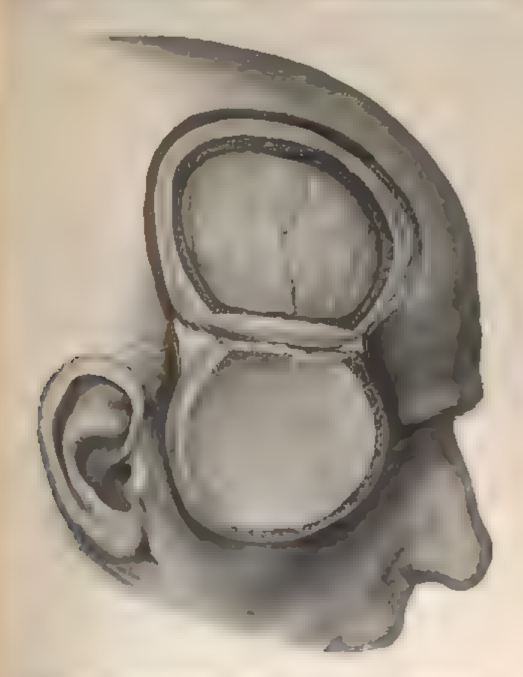
Die temporäre Resektion des Schädels (Wagner, Wolff, Offier) hat in neuerer Zeit die klassische Trepanation fast vollig verdrängt.

Bei Anwendung dieser Methode bleibt die ausgesagte oder ausgemeisselte Knochenscheibe in ihrer naturlichen Verbindung mit dem Perioste und der Schadelschwarte, nach vollendeter Operation wird der Knochenweichteillappen wieder in seiner ursprunglichen Lage zur Einheilung gebracht.

Wagner umschneidet die Haut in Form einer Lyra oder eines Omega, Ω formig; der Schnitt dringt allenthalben bis auf den Knochen Entsprechend dem Kreisbogen wird eine

219

Furche in den Knochen gemeisselt und mittelst Meissel und Hammer sukzessive bis auf die Dura vertieft. An der Basis wird, der schmalsten Stelle



Ostcoplastische Resektion am Schadel. Fig. 167.

Der Knochenlappen ist im Zusamme hange mit der Haut aufgeklappt. Man übersieht die harte Hiri haut mit den Ramifikationen der Art, meningen menin entsprechend, mit je einem Meisselschlage der Knochen durchtrennt, worauf der Hautperiost knochenlappen aufgeklappt werden kann (Fig. 167).

Nach Ausführung des intrakraniellen Eingriffes wird der Knochen in den Defekt abermals eingefügt und die Hautwunde durch Naht verschlossen.

Ursprunglich (Wagner) wurde bei der Schadelresektion der Knochen stets mit Meissel und Hammer durchtrennt. Um die Nachteile dieser



Fig. 168. Dahlgren'sche Zange.

Methode, namentlich die Erschutterungen des Schadels zu vermeiden, wurde von Salzer die Kreissage in Anwendung gebracht. Da sich bei diesei nicht in jedem Momente die Lage, in welcher die Sage schneidet, bestimmen lässt, wurde zur Verhutung von Verletzungen der Dura and des Hirns zunachst mit der Zirkularsage nur eine tiefe Rinne in den Knochen gesagt und die Vitrea mit Meissel und Hammer durchschlagen.

Mit der Fadensäge, mit schneidenden scherenförmigen Instrumenten (Dahlgren'sche Zange) [Fig 168], mit der Sudeck' schen Fraise lasst sich der Knochen ohne jede Erschutterung durchschneiden Fur alle diese Metho den muss, um dem Instrumente einen Angriffspunkt zu geben, der Knochen angebohrt werden Fur die Drahtsage sind mehrere Locher in der Linie des zu bildenden Lappens anzulegen. Für die anderen Methoden genugt ein Bohrloch als Ausgangspunkt des Knochenschnittes.

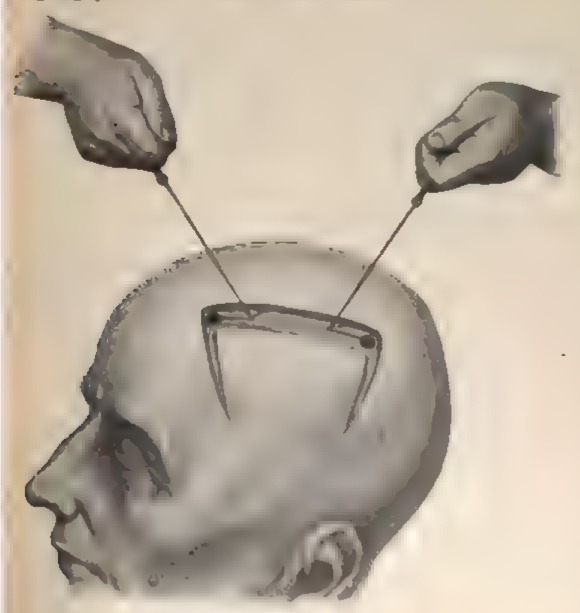


Fig. 169 Oste plastische Schädelresektion mittelst der Drahtsage bach Obalinsky.

Wahrend der Lappen am Schadel in der Regel nur von beschränkter Grosse angelegt wird, hat Doyen in ausgedehntestem Masse die Schadeldecke temporar reseziert, um auf diese Weise eine ganze Hirnheimisphare zuganglich zu machen. Der Schnitt zieht von der Nasenwurzel über den Scheitel zum Hinterhaupthocker, von da zur Ohrwurzel bis an das Jochbein. Doyen legt im Bereiche des Schnittes mit Vermeidung des Sinus longitudinalis Bohrlocher an und durchtrennt die Brucken mit der elektrischen Kreissage. Die Schlafenschuppe wird gebrochen und der Knochen aufgeklappt.

Bestimmung der Frepanationsstellen am Schadel.

Es gibt zahlreiche Methoden, um die chirurgisch wichtigen Punkte des Hirns, wie die Zentralturche, die Sylvi'sche Spalte, die
Aeste der Arteria meningea media an die
Oberflache des Schadels zu propzieren und auf
diese Weise die Operationsstelle genau bestimmen
zu können.

Heutzutage, da man durch osteoplastische Resektion grossere Partien des Hirns blosszulegen vermag, sind die minutiosen Bestummungen nicht mehr von jener Bedeutung wie ehemals.

Kroulein hatte das Bestreben, die absoluten Zahlenweite zur Ortsbestimmung durch Werte zu ersetzen, die den Grossenverhaltnissen des Schadels proportional, im konkreten Falle mit diesen varueren

Die Krönlein'sche Formel, welche als die einfachste hier angeführt werden soll, ermog licht auf Grund einer geometrischen Konstruktion, ohne Zuhilfenahme von Zahlen, die wichtigsten Ortsbestiminungen am Schadel

Man benötigt dazu (Fig. 176, Fig. 171):

1. Die horizontale Ohr-Orbitallinie (durch den Infraorbitalrand und Gehörgang);

2. die horizontale Supraorbitallinie (parallel der ersteren durch den

Supraorbitalrand);

3. die vordere Vertikale (von der Mitte des Jochbeins senkrecht auf die Horizontale);

4. die mittlere Vertikale (durch das Kiefergelenk, parallel der ersteren);

5. die hintere Vertikale (vom hintersten Punkte des Warzenfortsatzes).

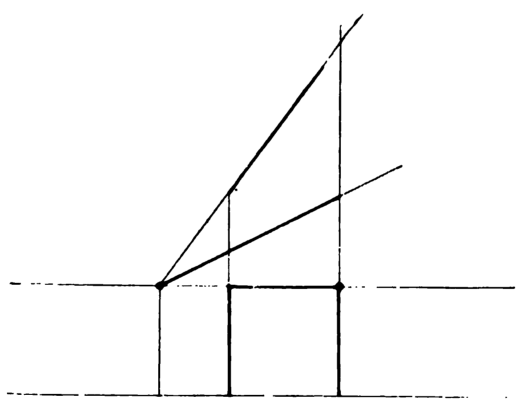


Fig. 170.

Krönlein'sches Schema zur Kranio-zerebralen Topographie.

Die schiefe Linie von der Kreuzung der oberen Horizontalen und vorderen Vertikalen zur Kreuzung der hinteren Vertikalen und sagittalen Medianlinie am Scheitel gibt die Richtung der Zentralfurche. Die Halbierungslinie des Winkels zwischen dieser Rolando'schen Linie

224

und der oberen Horizontalen gibt die Richtung der Sylvischen Spalte. Die Kreuzungsstellen der mittleren und hinteren Vertikallinien mit

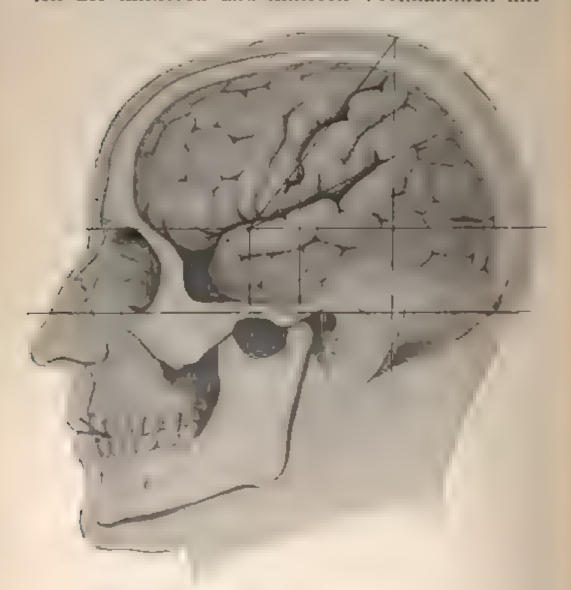


Fig. 171

Kronlein'sches Schema zur Kranio-zerebralen Topographie,

auf die Oberflache des Gehirns projiziert (nach Krönlein).

der oberen Horizontalen entsprechen den Kronlein schen Trepanationsstellen für Aufsuchung der Art, meninge amedia. Das von der mitt leren und hinteren Vertikalen mit der Supra und Infraorbitailmie begrenzte Feld entspricht der Bergmann'schen Trepanationsstelle für den otitischen Hirnabszess im Schlafenlappen.



Fig. 172.

Trepanation des Warzenfortsatzes

Man sieht in der blossgelegten Hohle den Zugang zum Antrum.

Lateralwarts den Sinus sigmoideus

Die geringen Abweichungen, die sich bei den verschiedenen Hirntypen ergeben, haben, wie Kronlein erweisen konnte, für die obigen Ortsbestimmungen keine praktische Bedeutung.

Kochers Kraniometer besteht aus 4 Stahl-

Zuckerkandl, Operationalchie,

spangen, deren eine quer ober der Ohrmuschel um den Kopf gelegt ist; die zweite verlauft in der medianen Sagittalebene von der Glabella zum Höcker des Hinterhauptes; auf dieser ist eine dritte Spange drehbar zur sagittalen Spange angebracht; endlich zieht eine vierte, an der Glabella drehbar, schief um den Schadel zur Spitze der Lambdanaht. Vermittelst des Apparates lassen sich am rasierten Kopfe, Linien, den chirurgisch wichtigen Punkten der Hirnoberflache entsprechend, markieren.

Steht die Meridianspange (3) in der Mitte der sagittalen und ist 600 nach vorne gedreht, so entspricht ihre Richtung der Praezentralfurche. Durch Dreiteilung der Praezentrallinie erhält man

die Einmundungen der Sulci frontales.

Bildet die Meridianspange nach ruckwärts einen Winkel von 60°, so gibt ihre Kreuzung mit Spange 4 die Grenze zwischen Temporal- und Ok zipitallappen.

Trepanation des Warzenfortsatzes.

Die Operation wird gemacht bei akuter Mittelohrentzundung, bei chronischen Mittelohreiterungen, bei Cholesteatom, Fistelbildungen, Karies und Nekrose. Je nach der Ausbreitung des Prozesses wird bloss die Eroffnung der Zellen des Warzenfortsatzes vorgenommen, oder an diese die operative Freilegung aller Mittelohrraume (Küster, Zaufal, Stacke) angeschlossen.

Eröffnung der Zellen des Warzenfortsatzes.

Retroaurikularer Langsschnitt über den Warzenfortsatz durch die Haut, Periost, bis auf den Knochen "Fig 172.. Das Periost wird nach beiden

Seiten vom Knochen abgehebelt und der Warzenfortsatz so in entsprechender Ausdehnung freigelegt. Man meisselt in die Kortikalis hinter der ausseren Gehorgangsoffnung, knapp nach aussen von der Spina supra meatum eine ovale Lücke von 15 -20 mm Durchmesser. Vorsichtig Schritt für Schritt, den kleinen Hohlmeissel gebrauchend, dringt man in die Tiefe vor Man hat die Aufgabe, alles eitrige Gewebe im Knochen freizulegen und mit Meissel und Hammer, auch mit dem scharfen Löffel eine von gesunden Wanden ausgekleidete Hohle herzustellen. Beim Vorgehen in die Tiefe soll man sich parallel der hinteren oberen Wand des knochernen Gehorganges halten. Beim senk rechten Eingehen in die Tiefe lauft man Gefahr, den Sinus transversus zu verletzen. Nach oben zu kann man durch das Tegmentum tympanı in den Schädel gelangen, nach unten zu verletzt man den Nervus facialis. Die Richtung des Wundkanals ist also nach vorne, der hinteren oberen Gehorgangswand folgend.

Bei Kindern wird die Trepanationslucke ent

sprechend kleiner angelegt.

Die Wunde bleibt offen.

Operative Freilegung der Mittelohrräume,

Hautschnitt und Blosslegung des Warzenfort satzes wie im vorigen Falle.

Der hautige Gehorgang wird vom Knochen abgelöst und mit der Ohrmuschel stark nach vorne verzogen.

Die Zellen und der Zugang zum Antrum werden in der fruher angegebenen Weise blossgelegt. Durch schichtweise Abtragung der das Antrum deckenden hinteren oberen Gehorgangswand wird die Paukenhohle, der Recessus epitympanicus zugänglich gemacht.

Recessus, Antrum und Hohlraum des Warzenfortsatzes stellen so eine weit offene Hohle dar. In Antrum ist die Eminentia arcuata des lateralen Bogenganges, unterhalb dieser der Kanal des Nervus facialis, am Warzenfortsatz der Sinus sigmoideus sichtbar (Fig. 173).



Fig. 173. Die eroffneten Mittelrohrräume (nach einem Praparate von Hofr, Politzer).

Die vordere Wand des Warzenfortsatzes ist abgetragen, ferner ist die hintere obere knöcherne Gehörswand abgemeisselt. Der Hohlraum des Warzenfortsatzes Antrum tympanicum und Recessus epitympanicus stellen einen weiten kommunizierenden Raum dar Im Antrum sieht man die Eminentia arcuata des lat Bogenganges, darunter den Canalis nervi facialis, und an der Pars mastoidea den Sinus sigmoideus.

Die Wunde bleibt offen; nach longitudinaler Spaltung des knorpeligen Gehorganges lassen sich aus diesem zwei Lappen formen, die, in die Wundhöhle geschlagen, hier zur Anheilung kommen und die raschere Ueberhautung der grossen Hohle ermöglichen.

Stacke dringt direkt, nicht auf dem Wege der Hohle des Warzenfortsatzes, in den Recessus epitympanicus vor. Von da aus wird das Antrum

eroffnet.

Retroaurikulärer Hautschnitt Der hautige Gehorgang wird abgelost, durchschnitten und mit

der Ohrmuschel nach vorne abgezogen.

Nach Entfernung des Hammers und des Trommelfellrestes wird unter dem Schutze eines schmalen Raspatoriums, welches hoch in den Attik eingeführt wird, die aussere und untere Wand des Recessus epitympanicus abgetragen, der Ambos entfernt, worauf nach Abmeisselung der hinteren oberen Gehorgangswand das Antrum zuganglich ist. Ist auch die Kortikalis abgemeisselt, so liegt der ganze Mittelohrraum frei.

Zur Wundversorgung dient eine Plastik mit Hilfe des häutigen ausseren Gehorganges. Dieser wird (Stacke der Lange nach gespalten und zu einem viereckigen Lappen umgewandelt, der auf die Wundfläche fixiert wird.

Ist der Sinus transversus mitbeteiligt, so wird er in derselben Wunde freigelegt Durch Probepunktion lasst sich feststellen, ob der Sinus thrombosiert ist oder Eiter enthalt; in diesen Fallen wird der Blutleiter breit eroffnet und nach Ausräumung tamponiert.

Stellt sich bei Hirnsymptomen nach Mittelohreiterungen die Notwendigkeit heraus, die Schadelhohle zu eroffnen, so führt der Weg zu die ser durch den in typischer Weise blossgelegten Mittelohrraum. Häufig weist die Knochenusur da den einzuschlagenden Weg. Ist dies nicht der Fall, so muss man, um an den Schlafenlappen, den haufigsten Sitz des otitischen Hirnabszesses, zu gelangen, von der Hohe der Wolbung des Antrum, aus dem Tegmentum ein umschriebenes Stuck aus meisseln. Ist der Eiter extradural, so fliesst er nach der Trepanation ab; zur Auffindung eines Hirnabszesses muss man zur explorativen Punktion oder zur Inzision des Hirns greifen. Die Höhle wird tamponiert, die Wunde bleibt offen.

Um das Kleinhirn zu erreichen, wird die Knochenlucke nach aussen vergrossert, bis der Sinus und ein Teil der Dura unter diesem ausreichend freiliegen. Wird die letztere hier gespal ten, so ist das Kleinhirn zuganglich gemacht.

Die Blosslegung des Sinus transversus zum Zwecke der Spaltung und Ausraumung bei Thrombose ergibt sich aus den oben angeführten Regeln für die Trepanation des Warzenfortsatzes.

Eröffnung des Sinus frontalis.

Die Eroffnung der Stirnbeinhohle ist angezeigt bei Eiteransammlungen und Ge schwülsten im Hohlraum derselben.

Die Stirnbeinhohlen (Fig. 174, durch ein Septum von einander getrennt, erstrecken sich in der Regel weit in den Orbitalteil des Os frontis, doch sind sie, was Form und Ausdehnung anlangt, grossen individuellen Verschiedenheiten unterworfen.

Am sichersten gelangt man in die Hohlung, wenn man knapp oberhalb des Augenbrauen bogens entsprechend dem Arcus supercibiaris ein geht (Fig. 175). Bogenformiger Schnitt durch die Weichteile bis auf den Knochen. Die Nervi frontalis und supraorbitalis werden dabei durchschnitten. Das Periost wird abgehebelt und am





Fig. 174. Stirnbeinhöhle (nach einem Praparate von Hofrat Zuckerkandl).

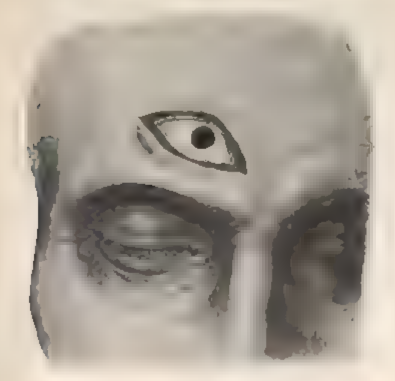


Fig. 175. Trepanation der Stirnbeinhöhle,

inneren Ende des Arkus mit dem Meissel, dem Trepan oder Bohrer die Kortikalis durchbohrt und die Schleimhaut der Höhle, d. i. die vordere Wand des Sinus, gespalten. Die Lücke wird je nach dem Zwecke, dem die Operation dienen soll, verschieden gross angelegt.

Die Drainage der Stirnhöhle lasst sich mittelst eines Rohres nach der Nase bewerkstelligen, wobei die Hautwunde komplett geschlossen wer-

den kann.

Bei chronischen Eiterungen wird nach Killian der Schnitt langs der Augenbraue, im Bogen zur Nasenwurzel und zum Stirnfortsatz des Oberkiefers geführt. Mit Hilfe dieses ausgedehnten Schnittes lassen sich ausser der Stirnbeinhohle durch Resektion des Stirnhohlenbodens, die Zellen des Siebbeins, selbst die Hohle des Keilbeins zugänglich machen.

Die Dramage erfolgt gegen die Nase. Die aussere Wunde wird durch Naht geschlossen

Operationen an den Kiefern.

Eröffnung der Oberkieferhöhle.

Bei Empyem und chronischem Hydrops des Antrum Highmori angezeigt. Man kann die Höhle des Oberkiefers

I. von der Fossa canina,

2. von der Nasenhöhle,

3. durch den Processus alveolaris eröffnen.

Um das Antrum von der Fossa canina aus zu eroffnen, wird bei emporgezogener Oberlippe, entsprechend dem II. Praemolaris, an der Umschlagstelle von diesem zum Oberkiefer die Schleimhaut 2-3 cm lang quer eingeschnitten. Schleimhaut und Periost mussen auf kurze Strecke

im Bereiche der Wunde vom Knochen abgelöst werden, bis ein entsprechendes Stuck dieses vor liegt. Hier wird mittelst des Bohrers, Trepans oder mit dem Hohlmeissel eine Lucke in den Knochen gebohrt und nach Diszission der Schleimhaut die Hohle eroffnet (Fig. 176). Je nachdem das

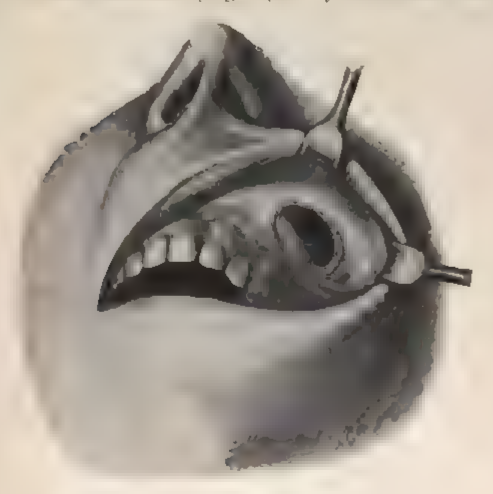


Fig. 176.
Eröffnung der Oberkieferhöhle von der Fossa canina.

Empyem frisch oder alter ist, wird eine kleinere oder grossere Lucke im Knochen erforderlich sein.

Durch den Processus alveolaris wird die Kieferhohle entsprechend dem zweiten Backzahn oder ersten Mahlzahn eroffnet. Die Wurzel des betreffenden Zahnes wird zunachst extrahiert, und mit einem bohrerartigen Instrumente (Hajek) dringt man durch die Alveole in die Oberkieferhöhle ein. Eine Verschlussplatte mit einem den Kanal ausfullenden Stift, der bis in die Kieferhöhle reicht, muss oft lange Zeit, bis die Heilung abgeschlossen ist, getragen werden.

Vom unteren Nasengange wird die Eroffnung der Kieferhohle mit einem gekrümm
ten Troikart vorgenommen. Das Instrument
wird unter Leitung eines Spekulums bis in die
Mitte des unteren Nasenganges geführt, mit der
Spitze nach auswarts gegen die laterale Nasenwand
gekehrt und mit einem Rucke durch diese in die
Höhle gestossen. Der Troikartstachel wird ent
fernt und die Kanüle zur Ausspulung der Hohle
verwendet.

Resektion des Oberkiefers.

Der Oberkiefer wird partiell oder in toto entfernt, wenn er der Sitz einer Geschwulst ist.

Die temporäre Resektion des Oberkiefers kann vorgenommen werden, wenn es sich darum handelt, den Nasenrachenraum oder die Fovea sphenomaxillaris, die Schlafengrube, zum Zwecke der Vornahme von operativen Eingriffen blosszulegen.

Der Oberkleterkorper tragt drei Fortsätze, mittelst welcher er an die benachbarten Knochen des Skelettes gefügt ist.

Die Gaumenplatte (Proc palatinus) stösst in der Medianlinie an die Gaumenplatte der an deren Seite. Mit dem Stirnfortsatz grenzt der Oberkiefer an das Stirnbein und mit dem Processus zygomaticus an das Jochhein.

Die hintere Flache des Oberkieferkorpers ist an den absteigenden Flugel des Keilbeins und an den Proc. pyramidalis des Gaumenbeines gelotet. Diese Fortsatze mussen samtlich durchtreunt werden, wenn der Oberkiefer aus seinem Gefuge gehoben werden soll.



Fig. 177.
Schnitte zur Resektion des Oberkiefers,
a. nach Weber, b. nach Velpeau.

Die Operation wird am hangenden Kopf vorgenommen. Die praventive Tracheotomie und Einlegung der Tamponkanule ist nicht erforderlich. Der Hautschnitt "Weber wird sofort allenthal ben bis auf den Knochen geführt und beginnt in der Mitte der Oberlippe, durchtrennt diese in senk

rechter Richtung, umkreist den Nasenflugel der betreffenden Seite, zieht, am oberen Ende des Nasenflugels angelangt, senkrecht nach aufwärts an den inneren Augenwinkel, von wo er in scharfer Krümmung langs des Infraorbitalrandes nach aussen verlauft und am ausseren Augenwinkel endet (Fig. 177 a).

Der so umschnittene, aus den Weichteilen der Wange gebildete Lappen wird vom Oberkiefer abpräpariert, so dass die Fossa canina, sowie der Jochbeinhocker freiliegen. Die Membrana tarsoorbitalis infer wird langs des Infraorbitalrandes eingeschnitten, so dass das Orbitalfett vorquillt. Der ganze Inhalt der Orbita wird sorgfaltig vom Boden der Augenhöhle abgehoben und von da aus die Ketten- oder Drahtsage durch die Fissura infraorbitalis um den Jochfortsatz geschlungen (Fig. 178). Der Fortsatz wird auf diese Weise durchtrennt. Die Verbindung des Nasenfortsatzes des Kiefers mit dem Os frontis wird mit dem Meissel quer durchschnitten.

Es erubrigt noch die Spaltung des Gaumens und des Alveolarfortsatzes. Zu diesem Zwecke wird der mukos-periostale Ueberzug des Gaumens am Alveolarfortsatz durchschnitten und vom Knochen bis an die sagittale Mittellinie des Gaumengewolbes abgehebelt. Die Kettensage wird durch die Apertura pyriformis eingeführt und an der Grenze zwischen hartem und weichem Gaumen in die Mundhohle geleitet. Ehe die Gaumenplatte durchgesagt wird, soll der mittlere Schneidezahn der betreffenden Seite extrahiert werden.

Der Oberkiefer ist nunmehr bloss noch nach hinten mit dem Processus pterygoideus und Proc. pyramidalis des Gaumenbeines, nach oben mit dem Siebbeine im Zusammenhang. Aus diesen nicht allzu festen Verbindungen wird der Kiefer herausgehebelt; zu diesem Zwecke fasst der Operateur den Alveolarfortsatz mit der Langenbeck'schen Knochenzange und hebt den Kiefer mit wenigen ruckenden Bewegungen aus seinem Gefüge.

In der geräumigen Wunde muss die durchrissene Art, infraorbitalis gefasst und ligiert

werden.



Fig. 178.

Die Vorderflache des Kiefers zur Resektion blossgelegt. Die Kieferfortsätze bereits durchtrennt.

Die Hautwunde wird durch die Naht exakt verschlossen.

Konnte der Schleimhautuberzug des harten Gaumens erhalten werden, so wird derselbe nach vollendeter Exstirpation des Kiefers an die Schleimhaut der Wange geheftet. Die Wundhohle wird in allen Fallen mit Gaze austamponiert; ist durch die Erhaltung des Gaumenuberzuges die Wunde gegen die Mundhohle verschlossen, so werden die Enden der Gaze zur Nase herausgeleitet.

Die verschiedenen Methoden der Oberkieferresektion unterscheiden sich von einander bloss durch die Art des Hautschnittes, der Vorgang am Skelette ist stets derselbe.

Die ffenbachs medianer Schnitt zieht von der Nasenwurzel über das Dach der Nase, durch die Mitte der Oberlippe, dringt bis an den Knochen und spaltet die knorpelige Nase und die Oberlippe Vom oberen Ende ein kurzer Schnitt an den inneren Augenwinkel (Fig. 179).

Velpeau spaltet vom Mundwinkel aus im Bogen die Wange (Fig. 177b). Malgaigne fügt dem Velpeauschnitte noch die mediane Spaltung

der Oberlippe hinzu.

Die Schnitte sollen eine bequeme Zugänglichkeit zum Kiefer schaffen, sie sollen die Nerven, Gefasse, den Ductus stenonianus schonen und endlich kosmetisch gunstige Resultate gestatten. Allen diesen Anforderungen entspricht am meisten der erwahnte Schnitt Webers.

Zur temporaren Resektion des Oberkiefers (Langenbeck), wobei dieser, in Verbindung mit der Haut aus seinem Gefuge gelöst,
nach Vollendung der Operation wieder in seine
ursprungliche Lage gebracht wird, wird ein zungenformiger Lappen gebildet, dessen Basis einer
Linie entspricht, welche die Nasenwurzel und das
untere Ende des Nasenflugels der betreffenden
Seite miteinander verbindet. Der Lappen reicht
lateralwärts bis über den Jochhöcker.

Die Schnitte dringen uberall bis an den Knochen.

Der Masseteransatz wird vom Jochbein gelöst und eine Stichsage in die Fossapteryg opalatina und durch das Foramen sphenopalatinum in die Nase geführt. Die Spitze der Säge



Fig. 179. Schnitt zur Resektion des Oberkiefers nach Dieffenbach.

ist im Rachen. Nun wird der Oberkiefer, entsprechend dem unteren Hautschnitt, oberhalb des Alveolarfortsatzes bis in die Apertura pyriformis durchsägt.

Die untere Orbitalwand wird freigelegt und das Jochbein zunächst in der Mitte, dann von der

Fissura infraorbitalis aus, entsprechend seinem Processus frontalis, durchsagt. Werden noch die Orbitalplatte des Oberkiefers und sein Processus nasalis durchtrennt, so lasst sich der Oberkiefer medialwarts heraushebeln und in Verbindung mit den ihn deckenden Weichteilen gegen die Nase zu

aufklappen.

Partielle Resektionen am Oberkiefer werden vorgenommen, behufs Entfernung um schriebener Neubildungen (Epulis) am Alveo larfortsatz, dann an der Gaumenplatte (Gussenbauer), um an die Schadelbasis zu gelangen. Der mukos periostale Leberzug des Gaumens wird median in seiner ganzen Lange gespalten, hierauf nach beiden Seiten bis an die Alveolarfortsätze zuruckgeschoben. Mit Meissel und Hammer werden die Processus palatini des Oberkiefers und der Gaumenbeine samt dem unteren Teil des Pflugscharbeines abgetragen, wodurch in ausreichendem Masse die beiden Nasen hohlen und die Schadelbasis zur Exstirpation von Nasenrachentumoren zuganglich geworden sind.

Resektion des Unterkiefers.

An den Unterkieferkörper ist jeder seits in aufsteigender Richtung der Kieferast angeschlossen, der mit seinem oberen Ende an die Cavitas glenoidalis des Schlafenbeins artikuliert. Der zweite Fortsatz, den das obere Ende des Kieferastes tragt, (Proc. coronoideus) dient der Sehne des M. temporalis zur Anheftung.

Die äussere Fläche des Kieferastes ist vom M. masseter, die innere vom M. pterygoideus int bedeckt, diese Muskeln finden am Angulus mandi-

bulae ihre Anheftung

An der Innenseite des Kieferastes ist, durch einen Knochenfortsatz markiert, der Eingang in den Canalis mandibularis wahrnehmbar. Eine von dieser Oeffnung an der Innenseite des Kiefers schief nach vorne unten bis an das Kinn verlaufende Rinne dient dem Musc. mylohyoideus zum Ansatze.

Meist wird bloss nur die Resektion einer Kieferhälfte nötig. Zu diesem Zwecke wird die Spange des Kiefers in der Mittellinie senkrecht durchsägt, der Knochen an der Aussen- und Innenseite entblösst, nach Durchschneidung der Sehne des M. temporalis im Gelenke ausgelöst.

Vor Totalresektion des Unterkiefers wird ebenfalls erst die mediane Spaltung des Körpers vorgenommen, worauf beide Kieferhälften isoliert ausgelöst werden.

Tumoren, sowie Nekrosen geben die Veranlassung zur Ausführung von Resektionen am Unterkiefer.

Der Kranke liegt mit dem Kopfe der horizontalen Tischplatte auf.

Hautschnitt senkrecht durch die Mitte der Unterlippe bis an das Kinn, von da im scharfen Winkel nach aussen, entsprechend dem Rande des Unterkiefers, bis an den Angulus mandibulae. Der Schnitt dringt allenthalben bis auf den Knochen.

Die Weichteile werden von der Aussenfläche des Kiefers abgelöst; die Schleimhaut der Wange wird entsprechend der Umschlagstelle auf den Alveolarfortsatz des Kiefers durchschnitten.

Vom Hautschnitt aus werden die Weichteile auch von der Hinterfläche des Kieferkörpers abgelöst; nach Abtrennung des M. mylohyoideus wird hier die Schleimhaut durchschnitten und die Mundhöhle eröffnet.

Von der Innenseite des Kinns ist der Ursprung des M. genio-glossus und genio-hyoideus

Tab. 18. Resektion des Unterkiefers.

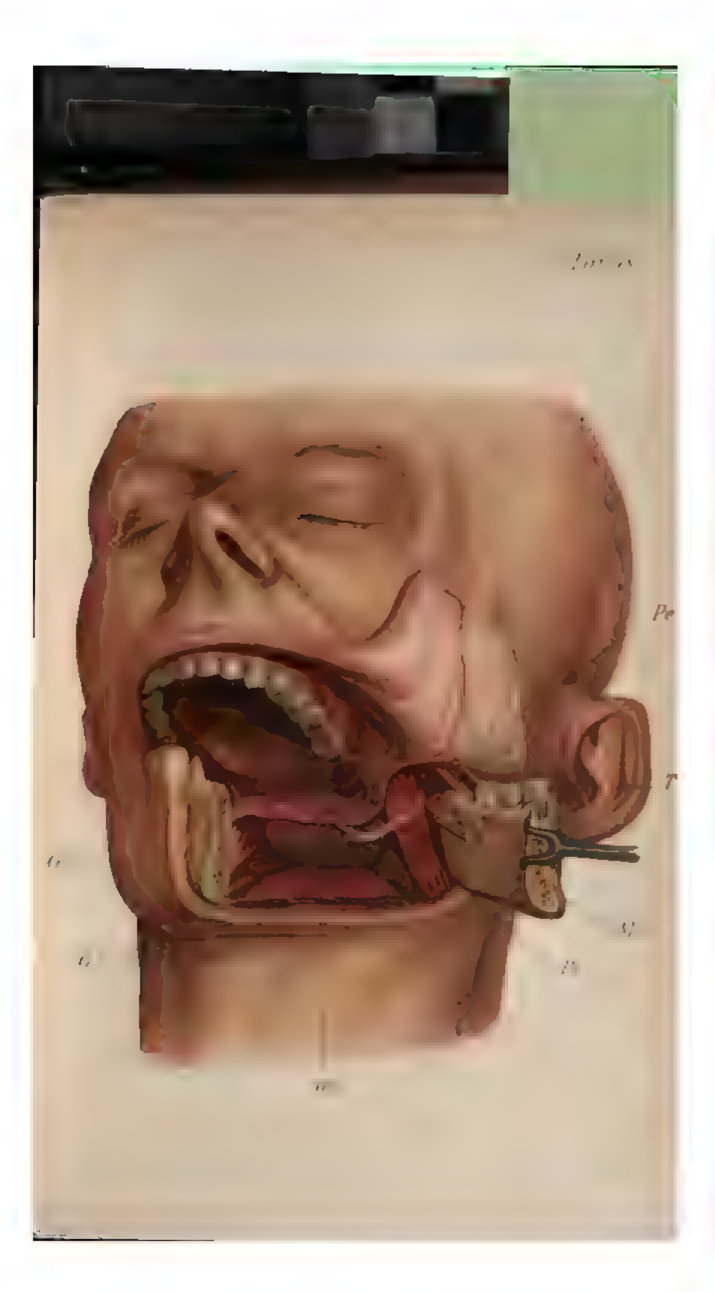
Der Unterkiefer ist median durchsägt und nach auswarts gedreht. Man sieht am Boden der Mundhöhle den Musc mylohyoideus (Mh.), über diesem die Sublingualdruse mit dem Nerv, inguais Teilweise vom Kiefer gelost ist der Musc, pterygoideus int. (Pi.). Um den Kieferhals geschlungen ist der M. pterygoideus ext. (Pe.) mit der Art, maxiliaris int. (Mi.) sichtbar. Am Proc. coronoides der Ansatz des Temporalmuskels (T.) noch erhalten. Gg. Musculus genioglossus. Gh. Musculus geniohyoideus.

der betreffenden Seite mit dem Messer knapp am Knochen abzulosen. Nach Extraktion des Schneidezahnes kann die Ketten- resp Drahtsage um den blossgelegten Knochen geschlungen wer den; die Durchsagung ist nahe der Mitte in senk rechter Richtung vorzunehmen (Fig. 180)

Der Operateur erfasst den entblossten Kiefer und lost, wahrend er diesen im Sinne der Abduktion disloziert, mit der Schere die Ansatze des Musc. masseter und des M pterygoideus am Kieferwinkel Es gelingt nun leicht, die Weichteile an der Innen- und Aussenseite des Kieferastes stumpf abzustreifen

Wahrend die abduzierte Kieferhalfte nun nach auswarts rotiert wird, durchtrennt der Operateur mit der Schere die in den Canalis mandibularis eintretenden Gefasse und Nerven, sowie den am Gelenkfortsatz sich ansetzenden M. pterygoideus externus (Tab. 18). Ist auch die Sehne des Temporalmuskels durchschnitten, so wird, nachdem das Kopfehen des Unterkiefers aus dem Gelenke gewalzt ist, die Kapsel am Unterkiefer getrennt, womit dieser aus allen seinen Verbindungen gelöst erscheint.

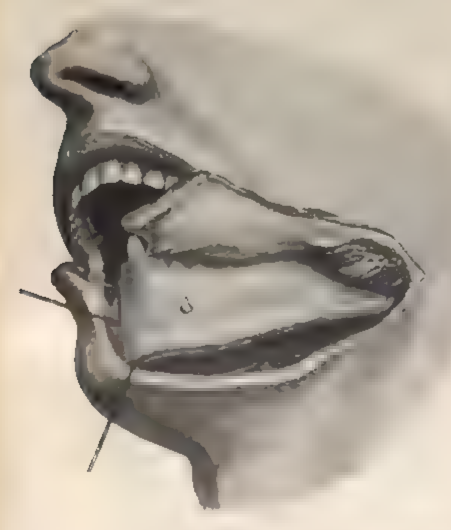
Die Wangenschleimhaut wird mit der des Bodens der Mundhohle durch die Naht vereint, ebenso die Wunde der Haut





Die temporare Resektion des Unterkiefers.

Die einfache Spaltung der Unterkieferspange wird vorgenommen, wenn es sich
darum handelt, den Boden der Mundhohle, die
Gaumenbogen, die Zunge, die oberen Pharynx
partien, die Schadelbasis (Resektion des III. Astes
vom Trigeminus nach Mikulicz) operativen
Eingriffen zugänglich zu machen.



Resektion des Unterkiefers.

Fig. 180.

Der Unterkieferkörper durch Ablösung der Weichteile blossgelegt; die Drahtsage durchtrennt den Kiefer in der medianen Sagittalebene, 244

Tab. 19. Seitliche temporäre Spaltung des Kieferastes nach Langenbeck.

Die Wunde klafft durch Distraktion der Kiefersegmente. M. Sägeflächen des Kieferastes. Oh Zungenbein Br. M. biventer (in seiner Sehne durchtrennt). Mh M mylohyoideus. Hg. M. hyoglossus. H Nerv. hypoglossus L. Nerv. lingualis. Sm. Gland, submaxillaris. Sl Gland sublingualis.

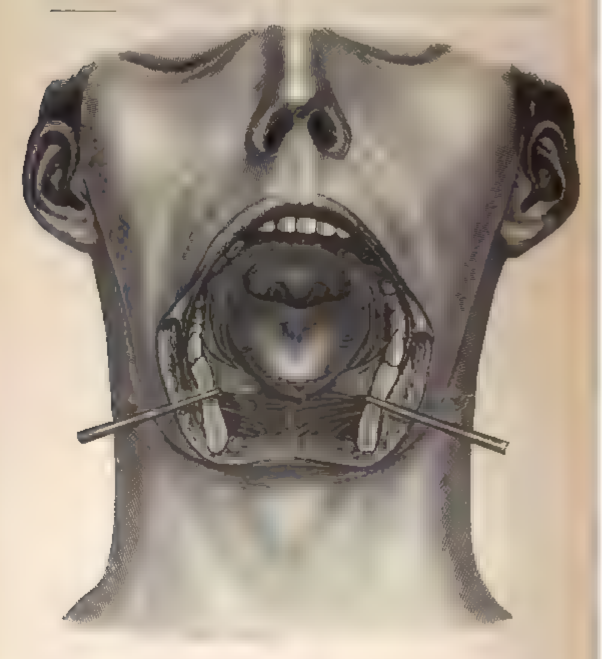
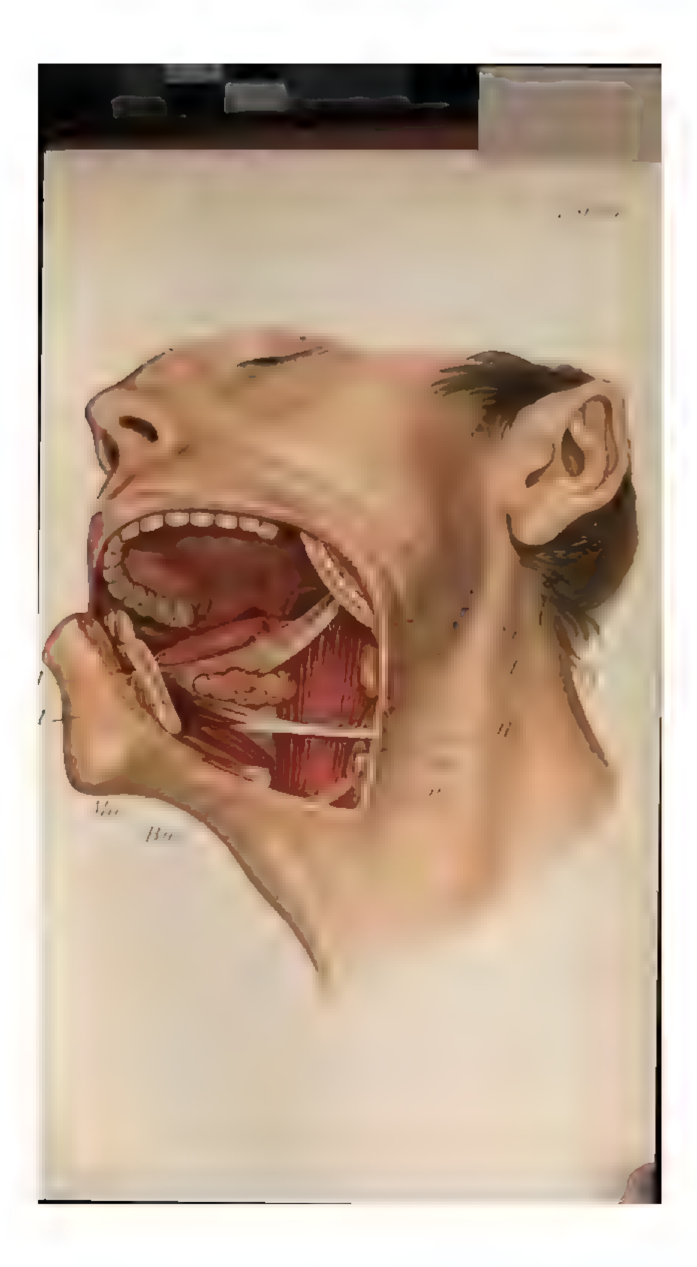


Fig. 181

Mediane temporare Spaltung des Unterkiefers nach Sedillot.





Die Spaltung wird entweder in der Mittellinie am Kinn (Sedillot), oder seitlich (Langenbeck) vorgenommen. Man durchsägt oder durchmeisselt den Knochen entweder linear oder in Form einer Stufe.

Mediane Spaltung der Unterlippe bis unter das Kinn.

Vom unteren Ende des Schnittes wird ein spitzes Messer längs der hinteren Fläche des Knochens geführt und am Frenulum linguae ausgestochen. Nach Extraktion des mittleren Schneidezahnes wird eine Kettensäge (Drahtsäge) um den Knochen geschlungen, und dieser in der Richtung des Hautschnittes linear durchtrennt.

Durch eingesetzte Wundhaken werden die Schnittflächen der Knochen voneinander entfernt, wodurch die Gebilde des Mundbodens, die Glandulae sublinguales und die Zunge selbst in ausreichenden Masse zugänglich werden (Fig. 181).

Die hinteren Teile der Zunge, die Pars foliata, die Arcus palatoglossus, die Wand des Pharynx lassen sich besser durch die seitliche temporäre Spaltung des Kieferastes, wie sie Langenbeck empfahl, erreichen (Tab. 19).

Der Hautschnitt wird vom Mundwinkel senkrecht nach abwärts bis in die Höhe des Kehlkopfes geführt.

Der Operationsgang entspricht dem der medianen Spaltung. In beiden Fällen werden nach Vollendung der Operation die getrennten Kieferhälften durch Metallnaht miteinander vereinigt. Die Hautwunde wird durch Knopfnaht geschlossen.

Resektionen aus der Kontinuität des Unterkiefers.

Zur Entfernung von Stücken aus der Kontinuität des Unterkiefers wird der Hautschnitt am Kieferrande bis auf den Knochen geführt.

Die Weichteile von der äusseren, wie der inneren Flache des Kiefers werden abgelost, bis die Schleimhaut der Lippe, wie die des Mundbodens am Kiefer durchtrennt sind. An den zwei Stellen, wo der Kiefer durchsagt werden soll, wird je ein Zahn extrahiert und mit der Kettensage ein entsprechendes Stück des Kiefers ausgesägt.

In analoger Weise wird das Mittelstück des Kiefers entfernt. Nebst dem Schnitte am Kieferrande empfiehlt es sich, hier die Unterlippe vertikal in der Mitte zu durchschneiden, so dass ein Schnitt entsteht. Nach Resektion des Mittelstückes mussen die Stumpfe der vom Kinn abgelosten Musculi genio-glossus in der Hautwunde durch Naht fixiert werden, damit nicht die ihres Haltes am Kinn beraubte Zunge nach ruckwarts sinke, ein Ereignis, welches verhangnisvoll sein kann.

Operationen an der Zunge,

Die Exstirpationen von Geschwulsten der Zunge sind atypische Eingriffe, die sich nicht nach allgemein giltigen Regeln ausführen lassen. Prinzipiell wichtig ist, dass die Entfernung der Geschwulst weit im gesunden Gewebe vorgenommen werde, und dass der Wunddefekt derart angelegt sei, dass eine Vereinigung durch die Naht oder Deckung der Wunde mit gesunder Zungensubstanz möglich sei. Die Voroperationen, welche den Zweck haben, die Totalexstirpation der Zunge zu ermöglichen, den Mundboden bequemer zuganglich zu machen, wurden zum Teil bereits erörtert (temporare Resektion des Unterkiefers).

Fur die Operationen an der Zunge wird der Kranke horizontal oder mit hangendem Kopfe gelagert. Der Hals ist gestreckt und der Kopf in dieser Lage fixiert. Der Mund wird mit dem Mundspiegel offen erhalten. Die Zunge wird mittelst einer durch ihre Substanz geführten starken Seidenligatur gefasst und vorgezogen.

Umschriebene Tumoren am Zungenrande werden vom Munde aus im Gesunden mit dem Skalpelle oder der Schere in Form eines Keiles exzidiert. Die Wunde lässt sich linear durch tiefgreifende und oberflächliche Nähte vereinigen.

Vor Exstirpationen der halben oder ganzen Zunge wird zur präventiven Blutstillung die Art. lingualis am Halse ein- oder doppelseitig unterbunden.

Soll die Exstirpation in den hinteren Anteilen der Zunge erfolgen, oder sollen mit der ganzen Zunge auch der Mundboden, die Glandulae sublinguales entfernt werden, so lässt sich das Operationsterrain durch Voroperationen bequemer zugänglich machen.

Diese Voroperationen sind:

- 1. Die quere Spaltung der Wange vom Mundwinkel aus;
- 2. die submentale Inzision nach Regnoli-Billroth;
- 3. die temporäre Spaltung des Unterkiefers.
 - a) in der Mittellinie (Sedillot),
 - b) am Kieferaste, entsprechend dem ersten Backzahn (Langenbeck).

Die Spaltung der Wange in horizontaler Richtung vom Mundwinkel aus ermöglicht ein bequemeres Operieren, indem das Operationsfeld geräumiger wird und sich besser beleuchten lässt. Nach vollendeter Operation an der Zunge ist der angelegte Wangenspalt durch Naht zu vereinigen. Die submentale Entfernung der Zunge, zuerst von Regnoli in Pisa ausgeführt, erreicht die Zunge vermittelst eines halbmondförmigen Schnittes, der am Halse längs des Unterkieferastes angelegt wird. R. fugte diesem Bogenschnitt noch einen Vertikalschnitt vom Kinn bis an die Mitte des Zungenbeines bei. Billroth operierte mit dem einfachen Bogenschnitte



Fig. 182 Submentale Blosslegung der Zunge nach Billroth,

Man dringt an der Innenseite des Kieferastes vor, lost seitlich die Ansatze des Mylo hyoideus, in der Mitte die der MM genio-glossus, genio-hyoideus und Biventer vom Knochen, und eröffnet die Schleimhaut der Mundhohle im ganzen Bereiche des Schnittes. Die Zungenspitze wird ange-

seilt und durch die Wunde in toto vorgezogen. Es sind auf diese Weise die Gebilde des Mundbodens, sowie die Zunge bis an ihre Basis Eingriffen bequem zugänglich (Fig. 182).

Die temporare Resektion des Unterkiefers wird nach den pag 242 angegebenen Regeln vorgenommen. Die Schnittflachen des Unterkiefers werden durch scharfe. Haken voneinander



Fig. 183.

Schnittfuhrung zur Zungenexstirpation nach Kocher.

entfernt, wodurch das Operationsterrain an Ausdehnung gewinnt. Die Durchtrennung des Unter kiefers kann linear oder zur besseren Adaptierung bei der Knochennaht stufenformig vorgenommen werden.

Bei ausgebreiteter Erkrankung der Zunge nimmt Kocher die Exstirpation von der Zungenbasis aus vor. Praventive Tracheotomie. Der Hautschnitt vom Proc. mastoides langs dem Vorderrande des Kopfnickers bis in die Hohe des Zungenbeins, von da, entsprechend der Halsmundbodenfalte, nach vorne wo er median am Kinn endet (Fig. 183). Der so umschriebene Lappen wird aufgeklappt, worauf nach Unterbindung der Art. maxillaris ext. und lingualis die submaxillaren Drusen entfernt werden. Die Mundhohle wird durch den M. mylohyoideus eroffnet und die Schleimhaut vom Kiefer getrennt. Noch ist die Zunge vom Zungenbein zu losen, worauf das ganze Organ vorgezogen und im Gesunden abgesetzt werden kann.

Nach allen ausgebreiteteren Exstirpationen an der Zunge soll der Stumpf am Mundboden durch Naht fixiert werden. Man vermeidet auf diese Weise das verderbliche Zurucksinken des Zungenstumpfes,

Operation der Ranula.

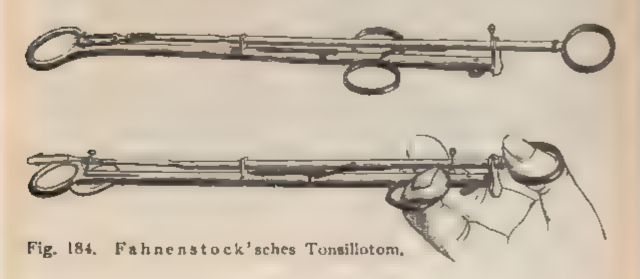
Die zystische Geschwulst am Boden der Mundhohle wird am einfachsten durch Entfernung ihrer
prominierenden oralen Wand behandelt. Bei weit
geoffnetem Munde wird aus der oberen Wand der
Zyste mittelst Hakenpinzette und Hohlschere ein
entsprechendes Stuck im Zusammenhange mit der
Mundbodenschleimhaut ausgeschnitten. Nachdem
der zahflussige Inhalt abgeflossen, wird im Umkreise der Wunde die Zystenwand mit der Schleimhaut durch einige Nahte vereinigt. Der Hohlraum wird tamponiert.

Die Exstirpation ist ein eingreifenderes und schwierigeres Verfahren. Prominiert die Geschwulst gegen die Regio submentalis, so kann von da aus die Erotfnung und Drainage oder die Auslösung vorgenommen werden.

Tonsillotomie.

Die Amputation der hypertrophischen Tonsillen (Tonsillotomie) wird entweder aus freier Hand mit dem geknopften Messer (Muzeux), oder mit dem Fahnenstock schen Guillotineninstrument vorgenommen.

Im ersteren Falle wird die Mandel mit einer Hakenzange erfasst, aus ihrer Nische vorgezogen und mit einem geknopften, der Fläche nach ge krummten (Bell'schen) Messer von unten nach aufwärts mit sagenden Zügen abgekappt.



Das Fahnenstock'sche Tonsillotom ermoglicht ein rasches Operieren. Der Ring am unteren Ende des Instrumentes ist für den Daumen, die beiden seitlichen für Zeige- und Mittelfinger der operierenden Hand. Indem die Finger einander genahert werden, tritt das ringformige Messer vor, wahrend gleichzeitig eine Harpune in entgegengesetzter Richtung vorgestossen wird (Fig. 184).

Zur Tonsillotomie sitzt der Kranke dem Lichte zugekehrt auf einem Stuhl Der Kopf ist zuruckgeneigt, der Mund weit geoffnet. Der Operateur sitzt vor dem Kranken und führt mit der Rechten das geschlossene Tonsillotom ein, wahrend er mit der Linken mit Hilfe eines Spatels die Zunge gegen den Mundboden drückt. Das Tonsillotom wird derart eingeführt, dass die Harpune gegen die Medianebene sieht. Ist der Ring über die Tonsille gelegt und gegen die Gaumenbögen leicht angedrückt, so wird durch einen kraftigen Eingerdrück die Tonsille abgekappt (Fig. 185). Operiert man an der rechten Tonsille,



Fig. 185. Tonsillotomie,

so muss man die Hande entweder kreuzen oder das Tonsillotom mit der Linken dirigieren.

Bei der in dieser Weise ausgeführten Abkappung der Tonsille besteht keine Gefahr einer profusen Nachblutung. Nur wenn der Amputationsschnitt tiefer geht und in die Ebene der hinteren Tonsillarkapsel fallt, kann die Blutung schwer werden. Eine Gefahr, die Carotis interna zu verletzen, besteht nicht. Das sicherste Mittel, diese Blutung zu stillen, ist die Vereinigung der Wunde durch tiefgreifende Nähte.

Eröffnung des Tonsillarabszesses.

Der Kranke sitzt auf einem Stuhle dem Operateur gegenüber; der Kopf wird in überstreckter Stellung verlässlich festgehalten. Man eröffnet den Abszess an der prominentesten Stelle, der Mitte des Arcus palato-glossus entsprechend, also lateral von der Tonsille. Zur Eröffnung nimmt man ein spitzes Messer, welches bis nahe zur Spitze mit Heftpflaster umwickelt ist (kaschiertes Messer).

Die Zunge wird mit einem Spatel deprimiert und das Messer senkrecht eingestochen. In der Regel stürzt der unter Spannung befindliche Eiter aus der Wunde. Wenn dies nicht der Fall, geht man mit einer Hohlsonde oder geschlossenen Kornzange in die Wunde ein und erweitert diese durch Oeffnen der Branschen. In der Regel sieht man dann Eiter in langsamem Strome ausfliessen.

Plastische Operationen.

Wir verstehen unter dieser Bezeichnung ebenso diejenigen Hilfsoperationen, mit welchen wir vorhandene Wunddefekte mit Hautmaterial bedecken, als diejenigen Eingriffe, welche dazu dienen, angeborene oder erworbene Formfehler operativ zu beseitigen.

In die erste Kategorie gehört z. B. die Bildung gestielter Lappen zur Deckung von Wunddefekten, in die letztere die Hasenschartenoperation, die Rhinoplastik, Blepharoplastik etc.

Zur Deckung von Wunddefekten wird die benachbarte Haut entweder direkt oder nach Anlegung von Entspannungsschnitten herangeKeilförmige Exzision aus der Unterlippe. Lineare Vereinigung,



Fig. 186 Darstellung des Defektes.

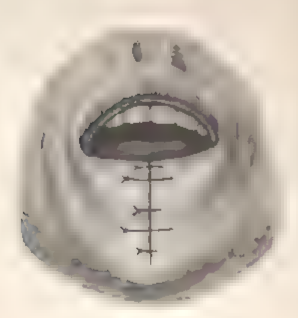


Fig. 187. Linear vereinigter Defekt.

Cheiloplasik (Dieffenbach)



Fig. 188.

Dreieckiger Defekt der Unterlippe Rautenförmig begrenzte Lappen.

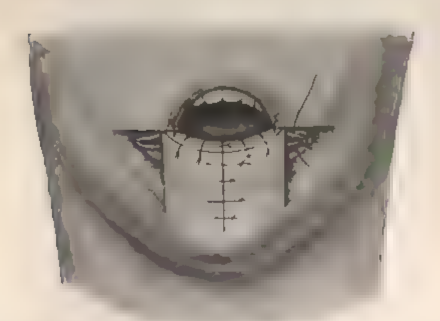


Fig. 189

Die Lappen durch Verschiebung gegen die Mitte aneinandergebracht. Naht.

zogen und über dem Defekte vereinigt. In anderem Falle mussen die der Nachbarschaft entnom menen Lappen von ihrer Unterlage abgelost, entweder seitlich verschoben oder um ihre Basis gedreht werden, damit sie, auf den Defekt gebracht, hier fixiert werden können.

Ein nicht zu breiter dreieckiger Defekt wird direkt verschlossen, indem man tiefgreifende Nahte parallel der Basis anlegt und so eine lineare Vereinigung erzielt. (Lineare Vereinigung nach Keilexzision aus der Unterlippe, Fig. 186, 187).

Ist der Defekt breiter, so konnen rautenförmige, symmetrisch von beiden Seiten desselben gebildete Lappen in die Medianebene verzogen zur Deckung desselben verwendet werden (Dieffenbach, Fig. 188, 189).

An Stelle der rautenformigen Lappen konnen jederseits von der Basis des Defektes ausgehende Bogenschnittte je eine Partie der benachbarten Haut begrenzen, die mobilisiert über dem Defekte zur Vereinigung gebracht werden kann.

Viereckig oder oval begrenzte Defekte können durch einen oder zwei symmetrisch gebildete Lappen der nachsten Umgebung gedeckt werden (Cheiloplastik nach Bruns, nach Langenbeck, Fig. 190, 191)

Der Lappen wird der Form nach dem De fekte angepasst, doch etwas grosser als dieser geschnitten.

Diesen Methoden, bei welchen der Lappen der unmittelbaren Nachbarschaft des Defektes ent nommen wird, steht diejenige gegenüber, bei welcher ein gestielter Lappen, einem entfernteren Korperteile angehorig, bis zur Anheilung am Defekte durch seinen Stiel mit dem ursprunglichen Standort in Zusammenhang bleibt (Rhinoplastik

mittelst eines dem Arme entnommenen Lappens nach Tagliacozza).

Eine andere Methode, um Haut entfernterer Körperpartien zur Deckung von Defekten zu verwenden, besteht darm, dass ein brückenförmiger



Cheiloplastik nach Langenbeck.

Fig. , 90.

Ovaler Defekt der Unterhppe Umgrenzung des Lappens

Lappen gebildet wird, unter welchen der zu deckende Teil derart eingeschoben und fixiert wird, dass Wunde auf Wunde zu liegen kommt. Erst nach erfolgter Anheilung des Lappens wird dieser durch quere Trennung seiner beiden Enden vom Boden abgetrennt.

258

Endlich konnen vollig aus ihrem Boden gelöste, also nicht gestielte Lappen auf Wundflachen zur Anheilung gebracht werden (Reverdin, Thiersch).

Thiersch schneidet mit einem breiten Mes-



Cheiloplastik nach Langenbeck.

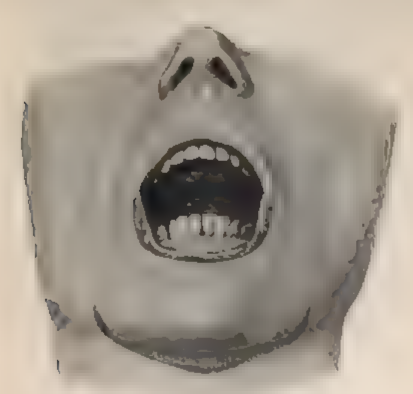
Fig. 191

Der abgelöste Lappen in den Defekt gelagert und eingenäht. Der Sporn mit dem unteren Rande vereinigt Lippensaum aus der Schleimhaut der Wange und Rest der Unterlippe

ser grossere und kleinere Epidermislappehen aus, welche auf der zu deckenden Flache dicht aneinandergereiht, am besten dachziegelformig ausgebreitet werden. Die Lappehen werden durch sägende Zuge mit einem breiten Messer gebildet, meist dem Oberschenkel entnommen; bei einiger

Uebung gelingt es, langere, riemenformige Epidermislappen zu bilden. Diese werden entweder auf die frische Wunde oder auf eine Granulationsfläche gebreitet.

Krause hat in neuerer Zeit grossere ungestielte, der ganzen Dicke der Haut entnommene Lappen mit Erfolg auf frische, nicht blutende



Cheiloplastik nach Morgan. Fig 192, Ein brückenförmiger Lappen aus der Kinnhaut,

Wundflachen zur Anheilung gebracht.

Bei sehr ausgedehnten, nach Exstirpation der ganzen Unterlippe entstandenen Defekten kann (Morgan, Regnier die Haut des Kinns und der Unterkinngegend zweckmässig in Form eines bruckenformigen Lappens zur Deckung herangezogen werden. Ein dem unteren Defektrand paralleler Schnitt wird unter dem Kinn geführt. Die Entfernung des Schnittes vom Defektrand soll die Hohe des Defektes um ein geringes
übertreffen. Die so gebildete Brücke wird von
der Unterlage abprapariert und gleich einem Visier nach oben gerückt, durch einen Nagel am



Cheiloplastik nach Morgan.

Fig 193.

Der Hautlappen ist über den Defekt gezogen und durch einen Nagel am Unterkiefer befestigt.

Unterkiefer fixiert und in den Defekt eingefügt (Fig. 192, 193).

Rhinoplastik. Plastischer Ersatz der Nase. Totale oder partielle Rhinoplastik, je nachdem es sich um den Ersatz der ganzen Nase oder von Teilen dieser handelt.

Bildung der Nase aus der Haut der Stirne Im Wesen besteht die Operation darin, dass auf den, an den Hauträndern wundgemachten Defekt der Nase ein annähernd dreieckiger Lappen der Stirnhaut aufgepflanzt wird, aus dessen Basis die Nasenflügel und das Septum gebildet werden. Durch die Spitze bleibt der Lappen im Zusammenhange mit der Haut an der Nasenwurzel.

Ist der Defekt angefrischt, so nehme man das Mass für den zu bildenden Lappen, indem man diesen aus Heftpflaster oder Leder ausschneidet und dem Defekte anzupassen sucht. Ist die richtige Form und Grösse gefunden, so wird das ausgebreitete Modell der Stirne angelegt und der Rand durch einen seichten Schnitt auf dieser konturiert.

Der dreieckige Lappen liegt mit seiner Höhe der Stirne schräg auf, mit der Spitze ist der Lappen gegen einen Supraorbitalrand gerichtet. Der eine Schenkel des Stirnlappens verläuft in direkter Flucht mit einer Seite des dreieckig angefrischten Defektes der Nase.

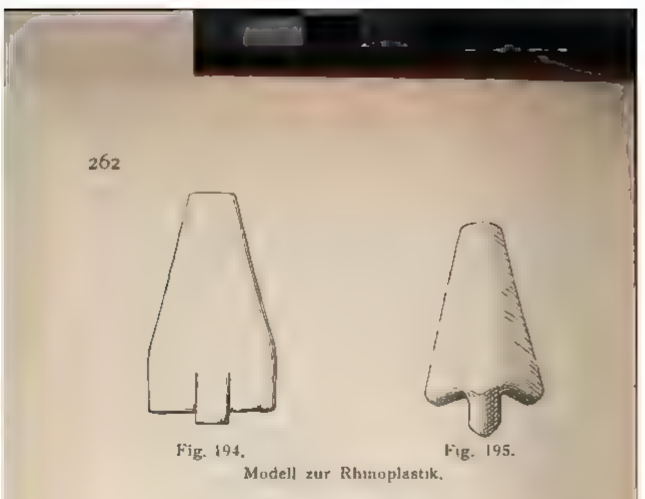
Der Lappen wird von der Unterlage im Zusammenhange mit der Beinhaut abgelöst, um etwa 1800 gedreht und über den Defekt heruntergelegt.

Das mittlere Segment der Lappenbasis wird der Länge nach gefaltet, durch Nähte fixiert, zum Septum.

Die beiden seitlichen Teile werden umgeklappt, so dass Wunde auf Wunde zu liegen kommt, auf jeder Seite zur Formung der Nasenflügel verwendet (Fig. 194—196).

Nun wird die so gebildete Nase in den Defekt eingefügt und durch Nähte fixiert.

Vorerst sind die hinteren Enden der Nasenflügel und das Septum an die wundgemachte Wange resp. die Oberlippe zu heften, worauf die Seitenränder mit den seitlichen Teilen des Defektes zur Vereinigung kommen.



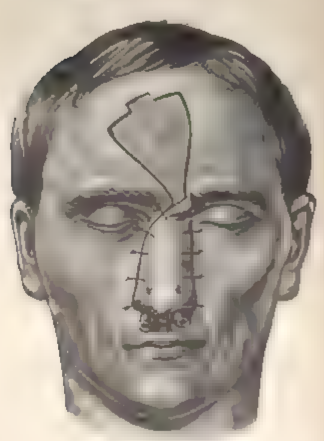


Fig. 196. Totale Rhinoplastik der Stirnhaut

Der Stirndefekt ist bereits vor Bildung der Nasenflugel und des Septum durch Seidennahte verkleinert. Der in der Mitte übrigbleibende Defekt wird der Heilung per granulationem überlassen oder mit Thierschläppchen gedeckt.

In die neugebildeten Nasenlöcher werden enge Kautschukröhrchen eingelegt. Es ergeben sich durch nachträgliche Verengerung der Nasenlöcher häufig Uebelstände, zu deren Vermeidung man bei der Rhinoplastik von der Bildung eines Septums völlig Abstand nehmen kann. Bei entsprechend gross angelegten Nasenlappen braucht dieser Mangel nicht aufzufallen.

Die entstellende Falte an der Nasenwurzel, die der Umschlagstelle des Lappens entspricht, kann nach erfolgter Heilung in einer zweiten Sitzung durch Exzision beseitigt werden.

Zahlreiche Verfahren haben den Zweck, der neugebildeten Nase ein festes Gerüste zu geben, damit das entstellende Einsinken der häutigen Nase vermieden werde. Thiersch entnimmt zunächst der angrenzenden Wangenhaut jederseits einen viereckigen Lappen mit der Mittellinie zugekehrter Basis. Die beiden Lappen werden mit der Wundfläche nach aussen in der Medianlinie über dem Nasendefekt vereinigt. Darüber erst kommt der in typischer Weise gebildete Stirnlappen zu liegen. Die Wundflächen werden durch Transplantation gedeckt.

König entnimmt der Stirne einen vertikalen, streifenförmigen Weichteilknochenlappen. Der Lappen hat seine Basis an der Nasenwurzel. Die Kortikalis des Stirnbeins, die im Bereiche des Lappens abgemeisselt wird, bleibt mit diesem in Zusammenhang. Der Hautknochenlappen wird über den Nasendefekt heruntergeschlagen, so dass seine wunde Fläche nach vorne gekehrt ist. Darüber erst wird der Weichteillappen in üblicher Weise aus der Stirne gebildet.

264

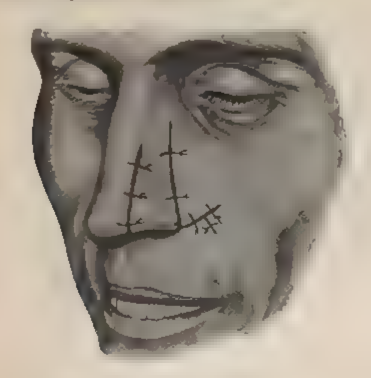
Ebenfalls in osteoplastischer Weise bildet Schimmelbusch die Nase: ein dreieckiger, gestielter Lappen mit der Spitze an der Nasen wurzel, der Basis an der Haargrenze, wird um



Bildung des Nasenflugels aus der Haut der Wange

> Fig. 197. Defekt und Umgrenzung des Lappens

schnitten und mit der Kertikalschicht des Stirnbeins abgemeisselt. Durch Lappenverschiebung wird der Stirndefekt gedeckt, der Hautknochenlappen zunachst der Granulation überlassen. Nach 4 bis 8 Wochen, wenn alles nekrotische Gewebe abgestossen ist, wird die Innenflache des Lappens durch Transplantation nach Thiersch zur Be narbung gebracht. Erst nach erfolgter Ueberhautung wird derselbe in einem neueren Operationsakt in den angefrischten Nasendefekt zur Einheilung gebracht. Das Septum wird aus dem Hautrand der Apertura pyriformis durch zwei symmetrische Läppchen gebildet.



Bildung des Nasenflügels aus der Haut der Wange.

Fig. 198,

Der Lappen ist über den Defekt gelagert und eingenaht.

Die beiden letzteren Methoden lassen sich zweckmassig zur Operation der Sattelnase verwenden. Zu diesem Zwecke wird die Nase, entsprechend der tiefsten Sattelung, quer durchtrennt und nach unten verzogen. Der Konig's sche Knochenlappen wird nach abwarts geschlagen und an das periphere Segment der Nase deraxt

fixiert, dass er den Defekt uberbruckt. Das Ganze deckt ein Lappen aus der Stirne von bekannter Form.

Gersuny hat zur Korrrektur der Sattelnase die subkutane Einspritzung von erwarmtem Paraffin empfohlen. Sind die zu erhebenden Teile narbig am Knochen fixiert, so werden sie, ehe Paraffin eingespritzt wird, subkutan, mittelst Tenotom gelost. Auf diese schonende Weise lassen sich kosmetisch schone Erfolge erzielen. Bei der Einspritzung muss man sich zur Ver hütung von Embohen vergewissern, dass die Nadel nicht in eine Vene taucht. Es geschieht dies durch Aspiration mit der Pravaz'schen Spritze.

Nach dem Vorgange des Tagliacezza wird die Haut zur Bildung der Nase dem Oberarme ent nommen. Der rautenformige Lappen bleibt zunachst durch seinen Stiel in Verbindung mit dem Arme und wird partiell in den angefrischten De fekt eingenaht. Dazu ist es notig, dass der Arm unverruckbar in einer Position moglichst nahe dem Gesichte gehalten und fixiert werde. Erst wenn der Lappen eingeheilt ist, kann seine Brücke, die ihn am Arme noch fixiert, durchtrennt werden in der ublichen Weise wird sodann aus dem Lappen die Nase gebildet.

Fur partielle Plastiken der Nase lassen sich keine strikten Regeln formulieren. Aus den Elementen für die plastische Deckung von Defekten wird man sich das für den einzelnen Fall passende Verfahren konstruieren mussen.

Bei Mangel der Seitenwand der Nase kann der Lappen zur Deckung des Defektes ebenfalls der Stirne entnommen werden.

Zur Bildung eines Nasenflugels verwendet man gestielte Lappen aus dem Nasenrücken,

der anderen Seite der Nase, oder aus der Haut der Wange Der Stiel des Lappens liegt am oberen Teil des Nasenruckens (Fig. 197, 198).

Ein gestielter Lappen, der Substanz der Oberlippe entnommen, kann durch Drehung in den an-

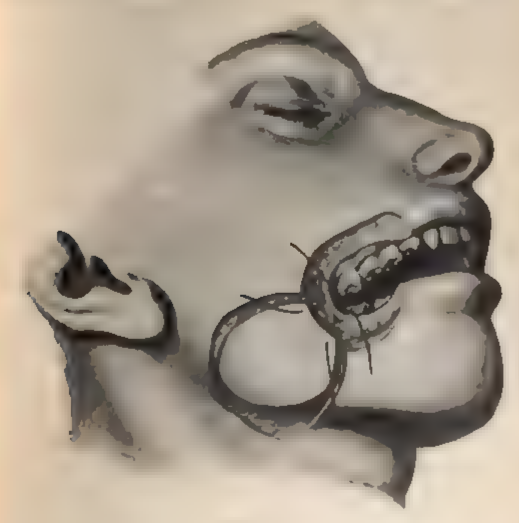


Fig. 199.

Meloplastik nach Kraske-Gersuny

Penetrierender Wangendefekt, in dessen nachster Nachbarschaft
ein ungestielter Lappen umschnitten wird,

gefrischten Defekt des Nasenflugels versetzt und hier durch Naht fixiert werden.

Zum Ersatz des fehlenden Sept um kann das Material aus der Oberlippe zweckmassig benutzt werden Die plastische Deckung von Defekten der Wagenhaut (Meloplastik), die in ihrer ganzen Dicke fehlt, erfordert spezielle Vorschriften. Der dem Defekt aufgepflanzte Lappen muss an seiner der Mundhohle zugekehrten Seite nut Haut oder Schleimhaut überzogen sein, damit keine

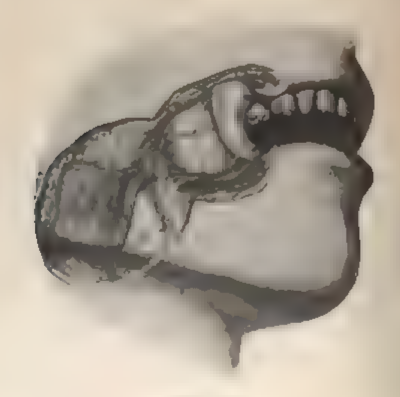


Fig 200 Meloplastik nach Kraske-Gersuny.

Der Lappen ist gegen den Defekt aufprapariert und bleibt nur durch Unterhautzeilgewebe in Zusammenhang mit der Umgebung

narbige Schrumpfung eintrete.

Wolfler entnimmt Schleimhaut von anderen Stellen des Korpers, die er an die Innenflache des Lappens transplantiert. Auch Thiersch'sche Läppehen wurden (Ewald) zu gleichem Zweck verwendet. Sicherer ist der Erfolg, wenn zum Ersatz des Schleimhautdefektes ein Hautlappen mit

seiner Epidermisflache gegen die Mundhöhle zu, in den Defekt eingesetzt wird.

Kraske umschneidet die dem Defekt angrenzende Haut in Form eines Lappens, der von seinem Rande gegen den Defekt zu lospräpariert und mit der Hautseite gegen die Mundhohle zugekehrt wird. Es ist nicht notig, dass dabei die Basis des Lappens von dem Hautrand des Defek-



Meloplastik nach Kraske-Gersuny.

Der Lappen mit seiner Hautseite gegen die Mundhöhle gekehrt,
ist in den Defekt eingenäht.

tes gebildet werde. Gersuny hat erwiesen, dass die Ernahrung des Lappens auch dann eine ausreichende ist, wenn dieser nur noch durch eine Zone des Unterhautzell und Fettgewebes mit der Unterlage zusammenhangt. Aus Fig. 199—201 er gibt sich das Operationsverfahren. Die Aussenseite des Lappens, wie der durch die Plastik ent-

Nelatons Verfahren.

Fig. 202. Anfrischung.

Fig. 203. Wunde nach Verziehung der Lippe.

Fig. 204. Naht.

Malgaignes Verfahren.

Fig. 205. Anfrischung.

Fig. 206. Die Läppchen beiderseits nach abwärts

disloziert.

Fig. 207. Naht.

standenen Defekte lassen sich durch Lappenplastik oder Thiersch'sche Transplantation decken.

Czerny verwendet zur Meloplastik einen langen Halshautlappen, der gefaltet als gedoppelter Lappen in den Defekt zu liegen kommt. Der Lappen ist doppelt so lang als der zu deckende Defekt.

Is rael bildet ebenfalls einen langen Lappen aus der Haut des Halses, dessen Ende in den Defekt derart eingenäht wird, dass die Hautfläche nach der Mundhöhle gerichtet ist. Nach erfolgter Einheilung wird der Lappen an seiner Insertionsstelle abgetrennt und das freie hintere Stück gefaltet und Wunde an Wunde auf die bereits eingeheilte Partie des Lappens gebracht. Der den Defekt deckende Lappen ist auf diese Weise gedoppelt mit seinen Hautflächen einerseits gegen die Mundhöhle, anderseits gegen die Oberfläche gerichtet.

Hasenschartenoperationen.

Nelatons Verfahren, für die unvollständige Hasenscharte geeignet, besteht darin, dass die Oberlippe über dem Spaltwinkel, diesem parallel, durchschnitten wird. Der Spaltrand wird nach unten verzogen und die rhombische Wunde linear



Fig. 202,



Fig. 205,



Fig. 203.



Fig. 206.



Fig. 204.

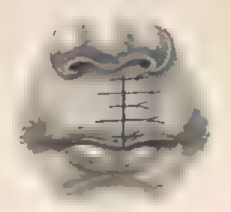


Fig. 20%.

Methode nach Mirault-Langenbeck.

Fig. 208. Anfrischung

Fig. 209, Wunde. Fig. 210, Naht.

Operation der doppelseitigen Hasenscharte.

Fig. 211. Anfrischung. Fig. 212. Wunde.

Fig. 213. Naht.

senkrecht auf die quere Mundspalte vereinigt (Fig. 202—204).

Malgaigne bildet jederseits aus dem Lip penrot des Spaltes ein Lappchen und entfernt den Spaltwinkel. Die Lappchen werden nach abwärts geschlagen und miteinander vereinigt (Fig. 205 bis 207).

Eine Modifikation dieser Methode bildet die Anfrischung nach Mirault-Langenbeck. Aus dem einen Defektrand wird das Malgaigne'sche Lappchen in typischer Weise gebildet. Der zweite Spaltrand wird winkelig angefrischt und das Lippenrot im Spaltwinkel entfernt. Das Läppchen stellt nach erfolgter Vereinigung den unteren Lippensaum dar (Fig. 208 210)

Bei der doppelseitigen Hasenscharte mussen sowohl das Mittelstuck, wie die beiden seitlichen Spaltrander angefrischt werden. Man bildet rechts und links je ein Malgaigne'sches Lappchen, welches entsprechend seiner Spitze abgekappt wird. Die Lappehen werden nach unten verlagert, unter dem Mittelstuck miteinander vereinigt. Der Spaltrand kommt jederseits an das angefrischte Mittelstuck, mit welchem es vereinigt wird, zu liegen (Fig. 211-213).

Klafft der Lippenspalt so stark, dass die Ränder nicht aneinander gebracht werden konnen, so



Fig. 208.



Fig. 211.



Fig 209.



Fig. 212



Fig. 21)
Zuckerkandi, Opera' o siehre.



Fig. 213.

18

sind Entspannungsschnitte an den Nasenflugeln zur Mobilisierung der Spaltrander angezeigt Fig 214).



Fig. 214. Entspannungsschnitte bei breitem Lippenspalt

Bei stark prominierendem Mittelstücke kann die plastische Verschliessung des doppelten Lippenspaltes erst nach Rücklagerung des Zwischenkiefers vorgenommen werden. diesem Zwecke wird am Septum, entsprechend dem unteren treien Rande, Schleimhaut gespalten

und beiderseits vom Vomer abgehebelt.

Der Vomer wird in seiner ganzen Höhe mit einem Scherenschlag durchtrennt, worauf die Rucklagerung des Zwischenkiefers durch Druck von vorne her leicht gelingt

Staphyloraphie und Uranoplastik.

Die St. der plastische Verschluss angebore ner Defekte des weichen Gaumens besteht aus der Anfrischung des Defektrandes und der Vereinigung des Defektes durch die Naht.

Die Operation wird entweder bei aufrechter Stellung des Kranken oder besser am hangenden Kopfe vorgenommen.

Man tasst die Lefzen des Defektes einzeln mit der Pinzette und führt die Anfrischung mit einem spitzen, schmalen Messer aus.

Die Vereinigung wird mit kleinen, stark ge-

krümmten Nadeln vorgenommen. Können die Wundlefzen nur unter starker Spannung aneinander gebracht werden, so empfiehlt es sich, durch die Substanz des Gaumensegels jederseits einen Entspannungsschnitt zu führen.

Der plastische Verschluss von Defekten des harten Gaumens (Uranoplastik) enthält drei Phasen. Der erste Akt der Operation ist die Anfrischung der Defektränder und die Bildung zweier seitlich vom Defekt gelegener brückenförmiger Lappen, derart, dass beiderseits parallel dem Defektrande am Alveolarrand des Gaumens, vom letzten Backzahn bis an den äusseren Schneidezahn reichend, je ein Schnitt durch die Schleimhaut des Gaumens bis auf den Knochen geführt wird.

In der zweiten Phase der Operation wird der so umschnittene Lappen mobilisiert, indem mittelst eines vom äusseren Schnitte aus eingeführten schmalen Raspatoriums der mukös-periostale Ueberzug des Gaumens vom Knochen abgehebelt wird.

Zur Mobilisierung des weichen Gaumens wird der Ansatz dieses am Gaumenbein mit einem der Fläche nach gekrümmten Messer abgetrennt, so dass die Lappen allenthalben ohne Spannung in die Mittellinie verlagert werden können.

Der letzte Akt der Operation, die Naht, wird analog wie bei der Staphyloraphie in der Medianlinie vorgenommen.

Zur Vermeidung grösserer Spannung der aneinander adaptierten Lappen wurden halbmondförmige seitliche Entspannungsschnitte durch das Velum (Dieffenbach) empfohlen. Billroth verzichtet auf diese Velumschnittte und nimmt die Abmeisselung der medialen Platten der Proc. pterygoidei der Keilbeine vor, durch deren Nexschiebung nach innen die Entspannung erreicht wird. Wolff erzielt durch ausgiebige Ablosung des Involucrum palati eine genugende Mobilisie rung auch des weichen Gaumens, so dass er Hilfsoperationen für entbehrlich hält.

Operationen an den Nerven.

Sind im Verlaufe der Trigeminusneuralgie die konservativen Methoden ohne Erfolg geblieben, so tritt die operative Behandlung in ihre Rechte. Die einfache Durchtrennung des Nerven (Neurotomie) hat keine Berechtigung, da erfahrungsgemass die Querschnitte des durchtrennten Nerven alsbald wieder aneinanderheilen.

Die Ausschneidung eines Stuckes aus dem Nerven (Neurektomie) gibt diesbezüglich grossere Sicherheit, doch regeneriert sich der Nerv nach langerer Pause auch nach dieser Operation

Grosse Strecken der Nerven mit ihren feinsten Verzweigungen konnen nach dem Verfahren von Thierschextrahiert werden (Extraktion der Nerven, Neurexairesis).

Der betreffende Nerv wird an bestimmter Stelle blossgelegt, mit einem zangenartigen Instrumente quer gefasst und durch langsames Drehen (eine halbe Drehung in der Sekunde, Thiersch, sowohl in seinen peripheren Verzweigungen, als in seinem zentralen Verlaufe auf grössere Strecke extrahiert.

Erster Ast des Trigeminus (Ramus ophthalmicus). Der schwachste der drei Aeste tritt durch die Fissura supraorbitalis in die Augenhohle. Von den Aesten des Ramus primus ist bloss der N. frontalis chirurgisch von Bedeutung Derselbe verlauft entlang dem oberen Orbitaldache; von seinen Aesten verlässt der N. supratroch learis über der Trochlea die Augenhöhle, um die Haut des oberen Augenlides und der Stirne zu versorgen. Der N. supraorbitalis zieht durch die Incisura supraorbitalis zur Stirne.

Zur Blosslegung des Nervus frontalis wird ein Schnitt unterhalb der Augenbraue parallel dem Supraorbitalrande angelegt. Durchtrennung der Haut und der Fascia tarso-orbitalis; der Inhalt der Orbita wird sorgfältig abgehoben, worauf am Dache der Augenhöhle der Stamm des Nerven sichtbar wird. Man sucht die Stämme auf, um sie mit der Zange zu fassen und einzeln auszureissen (Fig. 215).

Zweiter Ast des Trigeminus. Der Ramus supramaxillaris verlässt die Schädelhöhle durch das Foramen rotundum, gelangt in die Fovea sphenopalatina und in direkter Flucht durch die Fissura infraorbitalis in den, am Boden der Augenhöhle befindlichen Canalis infraorbitalis, den er durch das Foramen infraorbitale verlässt, um sich im Gesichte fächerförmig in seine Astgruppen aufzulösen. Das Foramen infraorbitale befindet sich entsprechend der Mitte des Infraorbitalrandes etwa 0,5 cm von diesem entfernt in der Fossa canina.

Zur Blosslegung des Nervus infraorbitalis an seiner Austrittsstelle in die Fossa canina verläuft der Schnitt etwa 0,5 cm unterhalb des Infraorbitalrandes, diesem parallel, in der Ausdehnung von etwa 4 cm. Der untere Wundrand wird mit Haken abgezogen, der Schnitt durch den M. quadratus labii sup. bis auf den Knochen geführt, und das Periost nach abwärts abgehebelt, wobei in der Wunde der aus dem Foramen infraorbitale austretende Stamm des Nerven, sowie die Ausstrahlungen desselben (Pes anserinus) sichtbar werden. Nach Spaltung der Membrana tarso orbitalis inf, lasst man den Inhalt der Orbita nach oben verziehen, wobei am Boden der Orbita der von einer dunnen Lamelle gedeckte Infraorbitalkanal blossliegt. Diese Lamelle wird moglichst zentral mit dem Meissel entfernt, der Nerv erfasst und sein zentrales. Ende allmahlich herausgezogen (Fig. 216).



Fig. 215. Blosslegung des Nerv. frontalis.

Das periphere Nervenende kann durch Aufrollen über die Thierschische Zange bis in die feinsten Verzweigungen extrahiert werden.

Soll der Infraorbitalnerv an der Schadelbasis blossgelegt werden, so wird der Weg zu demselben durch temporare Resektion des Jochbeins (Lossen, Braun gebihnt Hautschnitt (Kocher wie zur Freilegung des Nimfraorbitalis, in semem Literalen Isnde über den Jochhocker verlangert. Das Jochbein wird im Zusam

menhange mit dem Jochfortsatz des Oberkiefers und der Crista zygomatica des Keilbeins reseziert, so dass ein grosser Teil der lateralen Orbitalwand wegfallt. Das Jochbein wird, wenn es auch im Temporalfortsatz durchtrennt st, nach aussen ver zogen und der Nerv am Foramen rotundum mit der Thiersch'schen Zange erfasst und extrahiert.

Dritter Ast des Trigeminus. Der dritte Ast des N. Trigeminus verlasst die Schadelhohle durch



Fig. 216 Blosslegung des Nervus infraorbitalis

das Foramen ovale. Von der oberen Gruppe der Nerven (Crotaphytico buccinatorius kann bloss der N buccinatorius das Objekt eines chirur gischen Eingriffes sein.

Derselbe durchbohrt den M. p'erygoideus ext und verlauft an der Aussenfla he des M. buccina for bis an den Mundwinkel. Der Nerv ist bisweilen der Sitz isolierter Neuralgien. Von den machtigen Stammen des Ramus in ferior sind von chirurgischer Bedeutung, der Netvus mandibularis und der Nervus

lingualis.

Der N. mandibularis, der stärkste Ast des Nerven, zieht zwischen M. pterygoideus ext und int. nach abwarts; an der Innenfläche des Unter kieferastes tritt er mit der Arterie gleichen Namens in das Foramen mandibulare, durchlauft den Kanal, um als N. mentalis denselben im Foramen mentale zu verlassen.

Der N. lingualis verlauft in seinem Anfangsstucke gemeinsam mit dem Mandibularis nach abwarts. Am vorderen Rande des M. pterygoideus int, wendet er sich nach vorne und gelangt, über den M. mylohyoideus verlaufend, an den Seitenrand der Zunge.

Extrabukkale Blosslegung des N buccinatorius (E. Zuckerkandh. Hautschnitt in der Richtung vom Tragus zur Mitte der Nasolabial falte, der in der Wunde sichtbare Ductus Stenomanus wird nach abwarts verzogen. Nach Spaltung der Fascia masseterica erscheint der bukkale Fettpfropf, der aus seiner Nische hervorgeholt und exstirpiert wird. Es ist nun in der Wunde sichtbar, der Proc coronoideus des Unterkiefers mit dem kantig vorspringenden untersten Teile der Sehne des Schlafenmuskels. Am in dielen Rande dieser Sehne liegt, in lockeres Zellgewebe gehüllt, der Stamm des N. buccinatorius.

Der Nervus mandibularis kann blossgelegt werden vor seinem Emtritte in den Kanal, inner halb des Kanals, und nach seinem Austritte aus dem Foramen mentale.

Vor seinem Eintritte in den Kanal, an der Lingula, ist der Nerv sowohl extrabukkal (Sonnenburg-Lucke, wie intrabukkal von der Mundhohle her (Paravicini, zuganglich. Sonnenburg führt einen Schnitt um den Unterkieferwinkel, löst den Ansatz des M. pterygoideus int. vom Kiefer ab und dringt an der Innenfläche des Kieferastes bis an die Lingula vor, wo der Nerv mit stumpfem Haken gefasst, vorgezogen und reseziert oder mit der Zange extrahiert wird.

Sonnenburgs Methode bietet insoferne Schwierigkeiten, als man genötigt ist, in grosser Tiefe zu operieren; selbst das Operieren am hängenden Kopfe erleichtert den Vorgang nur unwesentlich.

Nach Paravicini wird der Nerv von der Mundhöhle her, durch Abhebung des M. pterygoideus int. von der Innenfläche des Kieferastes an der Lingula blossgelegt.

Blosslegung des N. mandibularis innerhalb des Kieferkanales.

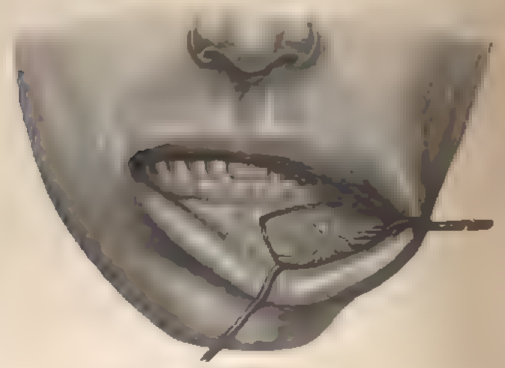
Am bequemsten gelangt man an den Nerven, wenn man ein Stück aus der äusseren Lamelle des Knochens, entsprechend der Stelle, wo der Körper des Unterkiefers an den Kieferast stösst, ausmeisselt und den Canalis mandibularis auf diese Weise freilegt.

Bogenförmiger Hautschnitt am Kieferwinkel. Ablösung der Ansätze des M. masseter, der mit dem Raspatorium im Bereiche des Kieferwinkels vom Knochen abgehebelt wird. In der Mitte einer Linie, die den Kieferwinkel mit dem letzten Mahlzahn verbindet, wird mit dem Hohlmeissel ein linsengrosses Stück der äusseren Wand des Kiefers ausgemeisserlt. Ist die Kortikalis passiert, so zeigt eine heftigere arterielle Blutung aus der verletzten Art. mandibularis an, dass der Kanal eröffnet ist. Mit einem Nervenhäkehen lässt sich der Nerv leicht aus seinem Bette heben und wird entweder reseziert oder besser mit der Zange extrahiert.

Der N. lingualis lässt sich am leichtesten

Tab. 19a. Blosslegung des II. und III. Astes des Trigeminus an der Schädelbasis nach Kronlein.

Das Jochbein mit dem Masseter nach unten, der Prozcoronolde is mit der Temporalsehne nach oben geschlagen. In der Wunde verläuft die Art maxiliaris interna, die mit dem Muse, ptervgoideus ext nach unten verzogen ist. Hinter der Wurzel des Proc. ptervgo deus ist der Stamm des il. Astes, Am Foramen ovale der hier austretende, sich verzweigende dritte Aat.



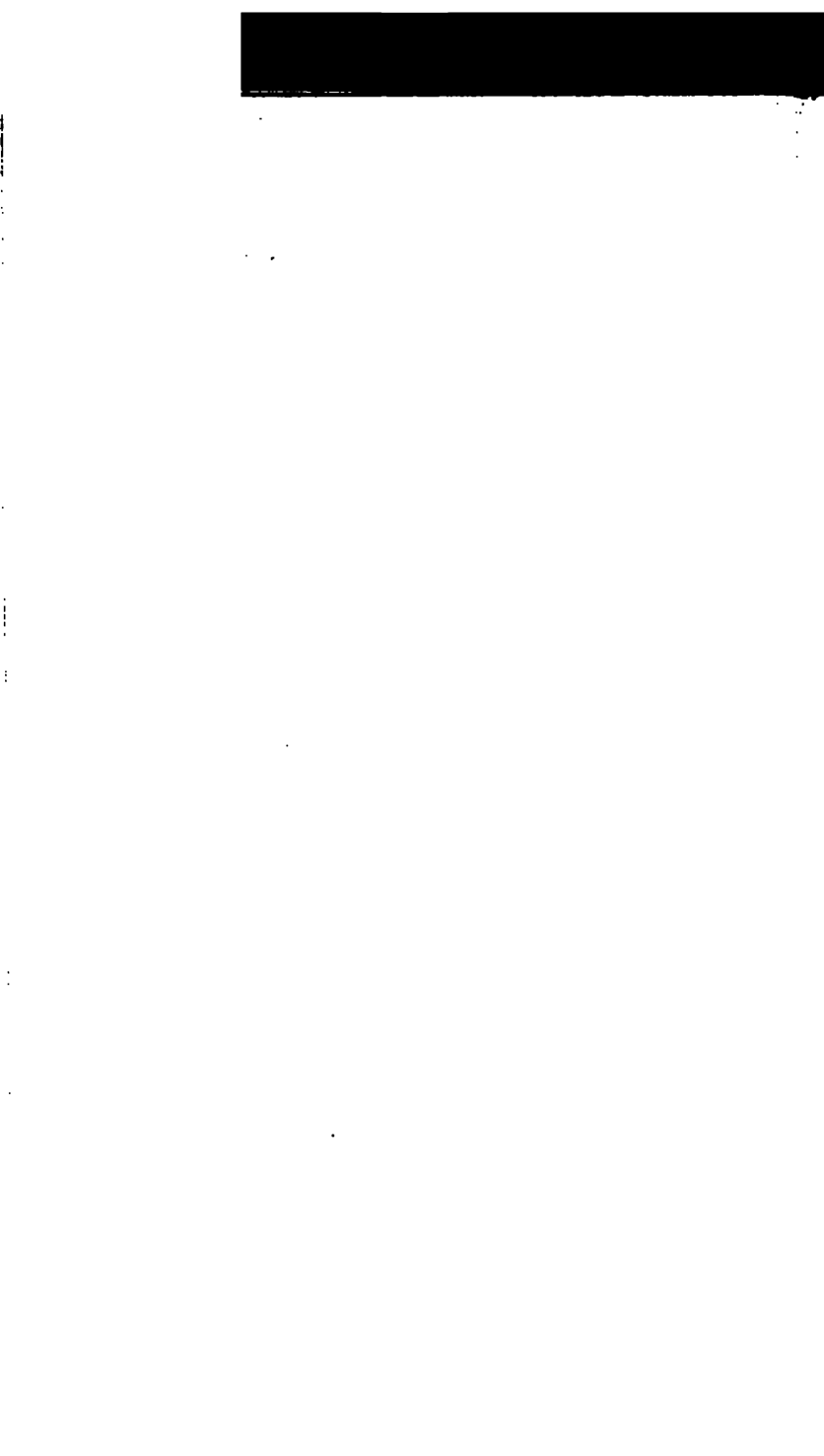
lag 217
Intrabukkale Blosslegung des Namentalis.

von der Mundhohle her erzeichen. Schmitt an der Seite der Zunge entsprachend der Umschlagstelle der Schleinhaut von der Infanseite des Unterkiefers auf die Zunge. Dar kraftige Nervenstamm liegt knapp unter der Schleimhaut

Die Methoden Sonnenburg, Paravicini zur Blosslegung des Nomand bulans gestatten es auch, den Nolmgualis in seinem oberen Verlaufe

zu erreichen.





Der N. mentalis ist entsprechend seiner Austrittsstelle aus dem Kiefer sowohl extra-, als intrabukkal zugänglich. Zur extrabukkalen Blosslegung wird der Hautschnitt am Kinn in der Höhe des Eckzahns der betreffenden Seite, einige Zentimeter nach aussen geführt. Man dringt bis auf den Knochen, hebelt die Weichteile vom Kiefer ab, wobei der Nerv als gespannter Faden, aus dem Foramen mentale austretend, sichtbar wird.

Intrabukkal geht man in analoger Weise vor. Der Schnitt wird an der Umschlagstelle der Schleimhaut von der Innenfläche der Unterlippe auf den Kiefer angelegt (Fig. 217).

Operation zur Blosslegung des II. und III. Astes an der Schädelbasis nach Krönlein (Tab. 19a).

Halbkreisförmiger, nach unten konvexer Lappen aus der Wange, dessen Basis der oberen Begrenzung der Jochbrücke entspricht.

Der Hautlappen wird nach oben präpariert, die Fascia temporalis oberhalb der Jochbrücke quer abgelöst, hierauf die Jochbrücke vor dem Tuberculum articulare und am Jochbeinkörper durchsägt und mit dem Ansatze des Masseter nach unten geschlagen.

Der blossgelegte Proc. coronoideus des Unterkiefers wird durchgekneipt und mit der Sehne des Temporalmuskels nach oben verzogen.

An den III. Ast gelangt man, wenn man vom oberen Rande des M. pterygoideus ext. an die Schädelbasis knapp hinter der Wurzel des Proc. pterygoideus, wo das For. rotundum sich befindet, herangeht.

Um an den Nervus supramaxillaris zu gelangen, muss man in der Wunde nach vorne zu in die Fossa pterygopalatina vordringen, wo man in der Tiefe der Nische den Nerven knapp nach Tab. 19b. Intrakranielle Blosslegung des Trigeminus nach Krause.

Am hängenden Kopfe ist durch temporäre Resektion die Dura blossgelegt; sie ist von der Schädelbasis abgehoben; man sieht am Foramen in spina die unterbundene Art. meningea med., und vor ihrem Eintritte in das Foramen rotundum resp. ovale die intrakraniellen Teile des II. und III. Astes des Trigeminus.

seinem Austritt aus dem Canalis rotundus mit einem Häkchen fassen und vorziehen kann.

Zur Wundversorgung werden die losgelösten Knochen an ihren ursprünglichen Standort durch Knochennaht befestigt; die Hautwunde wird vereinigt.

Blosslegung des III. Astes an der Schädelbasis.

Retrobukkale Methode von Krönlein.

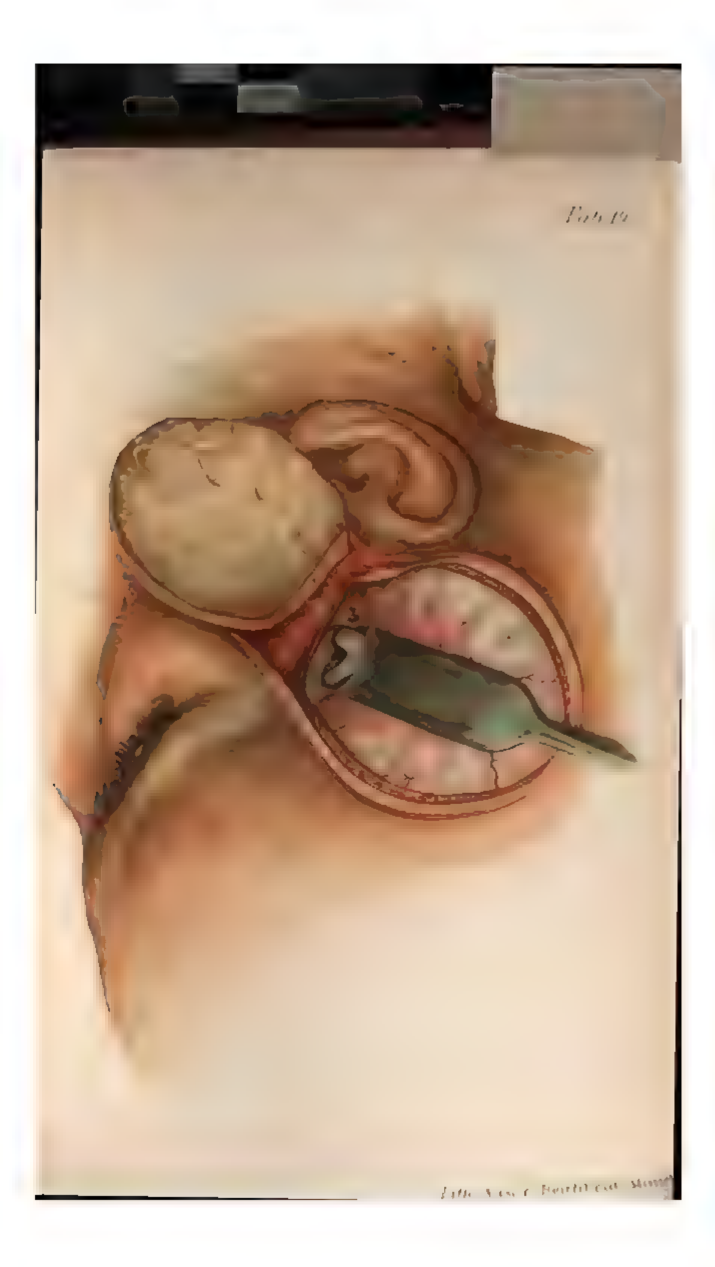
Hautschnitt an der Wange in der Richtung vom Mundwinkel zum Ohrläppehen.

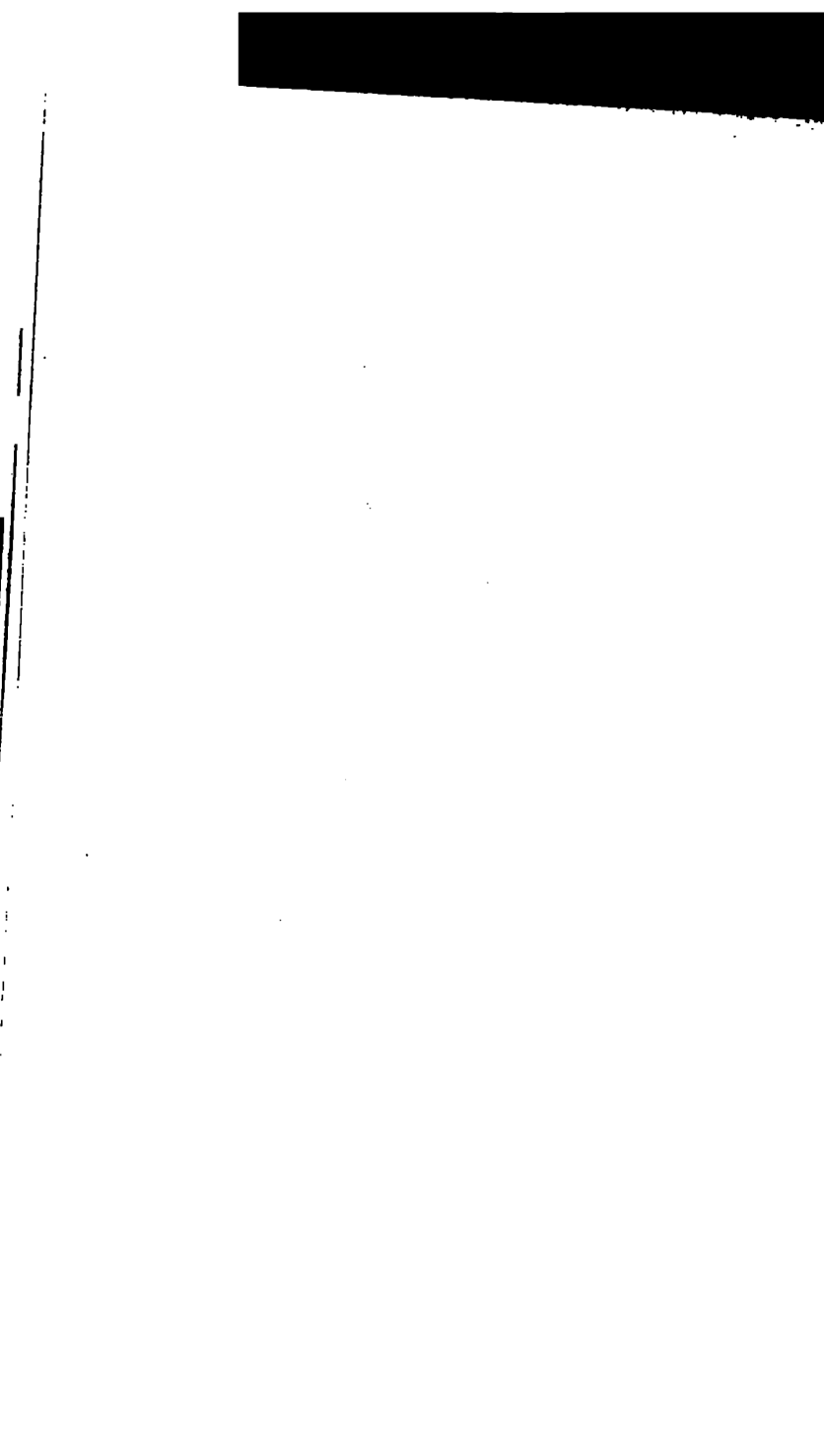
Der Wagenfettpfropf wird aus seiner Nische gehoben und in toto entfernt, worauf der Proc. coronoideus durchtrennt und nach oben disloziert wird. An der Innenseite des Unterkieferastes werden der N. lingualis und alveolaris inf. blossgelegt, isoliert und unter Abziehung des M. pterygoideus ext. nach oben bis an die Schädelbasis verfolgt.

Salzer bildet aus der Wangenschläfengegend einen Lappen mit unterer Basis, welcher den Jochbogen fingerbreit überragt.

Der Jochbogen wird reseziert und im Zusammenhang mit der Haut nach unten geklappt. Der Temporalmuskel wird, an seiner Insertion beginnend, vom Knochen abgelöst.

Von der Aussenfläche des Schläfenbeins an die untere Seite des Keilbeins vorschreitend, gelangt man an das Foramen ovale. Der Nerv wird





mit einem konkavschneidigen Tenotom an dieser Stelle durchtrennt.

Nach Mikulicz wird der Weg an den Nervenstamm durch temporäre Resektion des Unterkiefers dicht vor dem Ansatze des M. masseter gebahnt. Der Hautschnitt zieht vom Proc. mastoides längs des Kopfnickers bis an das Horn des Zungenbeins, von da im Bogen an den Vorderrand des Masseter.

Intrakranielle Operation am Trigeminus, nach Krause (Tab 19b).

"Uterusförmiger" Lappen aus der Schläfengegend, dessen Basis über dem Jochbogen gelegen ist. Die Höhe des Lappens beträgt 6,5 cm. Der Schnitt dringt bis auf den Knochen.

Das Kranium wird in der Form und Grösse des Hautlappens mit der Kreissäge resp. mit Meissel und Hammer durchtrennt und die Haut im Zusammenhang mit dem Knochenlappen nach unten geklappt.

Zwischen knöcherner Schädelbasis und Dura wird in der mittleren Schädelgrube bis an das Foramen in spina vorgedrungen, wo der Stamm der Art. meningea unterbunden und durchtrennt wird.

Dazu muss das von der Dura umschlossene Hirn mit breitem Spatel vorsichtig nach oben gelüftet werden. Unter weiterer Lösung der Dura vom Knochen und Abhebung des Hirns nach oben erscheint in der Tiefe der mittleren Schädelgrube das extradural gelegene Ganglion Gasseri. Dieses wird am Uebergange zum Trigeminusstamm quer mit der Thiersch'schen Zange erfasst, worauf der II. und III. Ast an den intrakraniellen Mündungen des Kanals durchschnitten wird. Vorher war bereits der I. Ast an seiner unmittelbaren Vex-

bindung mit dem Ganglion abgetrennt worden. Ein weiteres Verfolgen des I. Astes ist wegen Gefahr der Sinusverletzung nicht geboten.

Durch Drehen der Zange wird das Ganglion im Zusammenhange mit einem Stück des zentralen Trigeminusstammes extrahiert.

Um den Zugang zu erleichtern, die notwendige Hebung des Hirns zu verringern, vergrossert Lexer die Wunde nach unten zu durch tempo räre Resektion des Jochbogens und Ausmeisselung der Schädelbasis bis an das Foramen ovale.

Operationen an den Luftwegen.

Die Luftwege können eröffnet werden: im Bereiche des Kehlkopfes (Laryngotomie) und im Bereiche der Luftröhre (Tracheotomie). Die Schnitte zur Eröffnung des Respirationstraktes sind longitudinal und werden an der Vorderseite des Halses, der Mitte dieses entsprechend, angelegt.

Die oberen und unteren Zungenbeinmuskeln, die den Respirationstrakt zunächst bedecken, sind symmetrisch angeordnet und stossen in der Mittellinie des Halses aneinander. Zwischen den medialen Rändern dieser Muskel (Lineaalbacolli) kann man, indem man bloss Faszienblätter und Zellgewebsraume passiert, an den Kehlkopf resp. die Trachea gelangen.

Die Eröffnung des Kehlkopfes (Laryngotomie).

Ueber die Lage der knorpeligen Bestandteile des Kehlkopfes ist an der Oberfläche des Halses eine genaue Orientierung durch Palpation möglich; die Prominentia laryngea, die Kante, an welcher die Schildknorpelplatten aneinander grenzen, der Bogen des Ringknorpels sind palpabel, ebenso wie das Lig. crico-thyreoideum, als eine weniger resistente Stelle, zwischen Schild- und Ringknorpel nicht zu verkennen ist.

Der Kehlkopf wird entweder im Bereiche des Schildknorpels, entsprechend der Medianlinie gespalten (Thyreotomie) oder im Bereiche des Ligamentum conicum eröffnet (Crico-thyreotomie); endlich kann der Kehlkopf der ganzen Länge nach bis an den obersten Trachealring durch den medianen Schnitt eröffnet werden (Laryngofissur).

Der Thyreotomie resp. Laryngofissur wird stets die Tracheotomie und Einlegung einer Trachealkanüle vorausgeschickt.

Die Thyreotomie wird vorgenommen:

- bei Fremdkörpern des Larynx, die eingekeilt, endolaryngeal sich nicht entfernen lassen;
- 2. bei narbigen Verengerungen des Larynx;
- 3. bei Tumoren des Larynx;
- 4. als Vorakt der totalen oder halbseitigen Larynxexstirpation.

Die Laryngofissur kann bei Geschwulstexstirpationen nötig werden, wenn zur Ausrottung derselben ein weiterer Zugang in das Innere des Kehlkopfes geschaffen werden soll.

Zur Ausführung der Thyreotomie resp. Laryngofissur befindet sich der Kranke mit erhöhtem Oberkörper in Rückenlage; die Halswirbelsäule ist stark gestreckt.

Schnitt genau in der Medianlinie vom Zungenbein bis an den Ringknorpel. Die Halsfaszie trennend, dringt man zwischen den Musculis sternohyoideis, stets mit dem Messer arbeitend, bis an

Tab. 20. Laryngofissur.

Die membrana hyo-thyreoidea, der Schildknorpel, das Lig.

conicum und der Ringknorpel sind median gespalten.

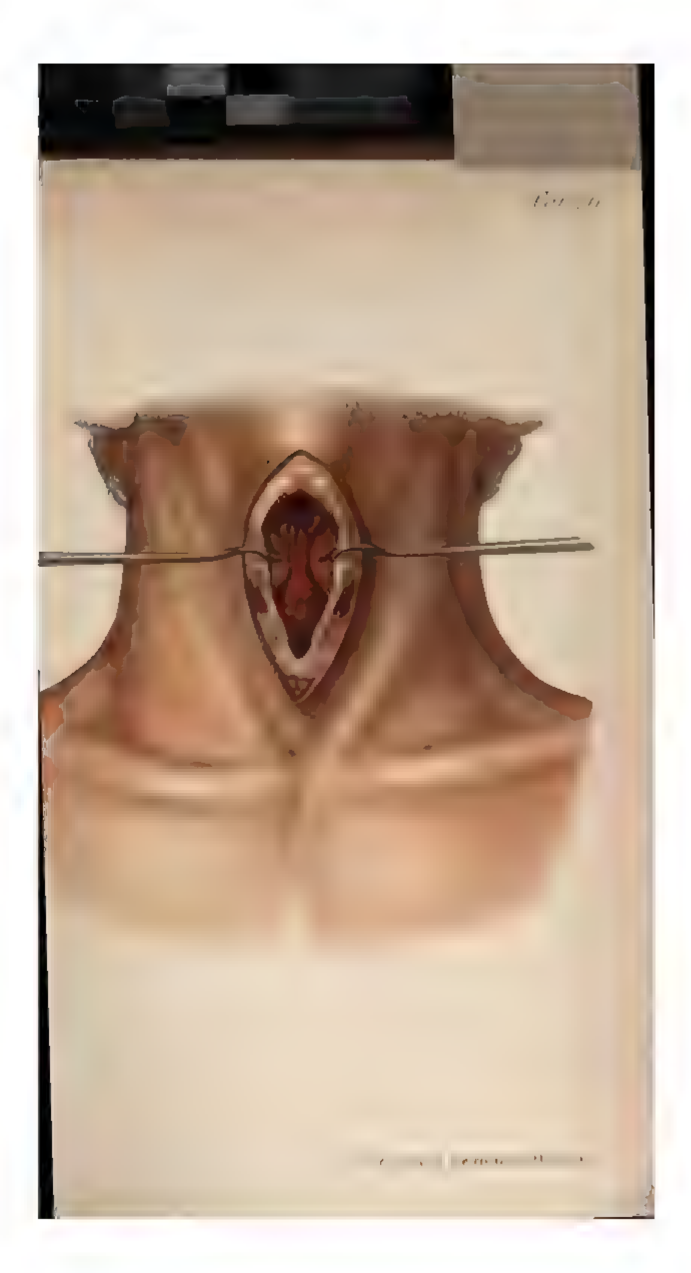
Die Schildknorpelplatten sind mit Haken von einander gezogen; man übersieht das Innere des Kehlkopfes, die Aryknorpel, die Taschenbänder und die wahren Stimmbänder.

den Schildknorpel vor. Der Schildknorpel wird an seinem unteren Rande mit einem scharfen Häkchen fixiert und ein spitzes Messer im Ligam. conicum bis in das Kehlkopflumen eingestossen. Von dieser Lücke aus wird der Schildknorpel mit der Schere, mit dem Knopfmesser, wenn nötig, mit der Knochenschere streng median aufwärts bis in das Ligam. hyo-thyreoideum gespalten.

Die Schildknorpelplatten werden durch eingesetzte scharfe Wundhaken voneinander gezogen, worauf das Innere des Larynx etwaigen Eingriffen zugänglich ist (Tab. 20).

In der Natur des Eingriffs ist es bisweilen gelegen, dass der Larynx während der Nachbehandlung offen erhalten werde. Im anderen Falle werden die Knorpelplatten und darüber die Haut durch die Knopfnaht geschlossen. Dabei bleibt für die ersten Tage der Wundheilung die Luftzufuhr durch die in der Trachea liegende Kanüle gesichert.

Die Crico-thyreotomie, die Eröffnung des Larynx im Ligam. krico-thyreoideum kann bei der oberflächlichen Lage des Lig. conicum, wenn nötig, in kürzester Zeit ausgeführt werden; aus diesem Grunde ist die Cricothyreotomie die Operation, vermitttelst welcher man die akute Erstickungsgefahr, wie sie nach Verlegung des Kehlkopfes durch einen Fremdkörper, bei Laryngospasmus etc. vorkommt, wirksam zu bekämpfen vermag. Ein kurzer Hautschnitt von der Mitte der Schildknorpelkante nach abwärts bis über den





Bei dieser Art des Vorgehens ist eine Blutstillung nicht nötig, die Kanule liegt den Wanden der kleinen Wunde so dicht an, dass sie als Tampon wirkt.

Hat man genugende Zeit zur Ausführung der Operation, so wird bei grosserer Lange des Hautschnittes das Ligamentum conicum sorgfaltig praeparando blossgelegt. Nach Passierung des Unterhautzellgewebes wird die Halsfaszie gespalten und das Ligamentum conicum blossgelegt. Der untere Ringknorpelrand wird mit Hilfe eines einfachen, spitzen Hakens, der in der Mitte eingestossen wird, emporgehoben und hierauf nach vertikaler Spaltung des Bandes eine Kanule eingelegt. Wenn nötig, wird der Langsschnitt im Ligamente rechts und links eingekerbt; durch den so zustande ge kommenen. FSchnitt geht die Einführung der Kanüle leicht von statten.

Totale und partielle Entfernung des Kehlkopfes.

Totalexstirpation der Larynx nach Billroth. Tracheotomie einige Tage vor der

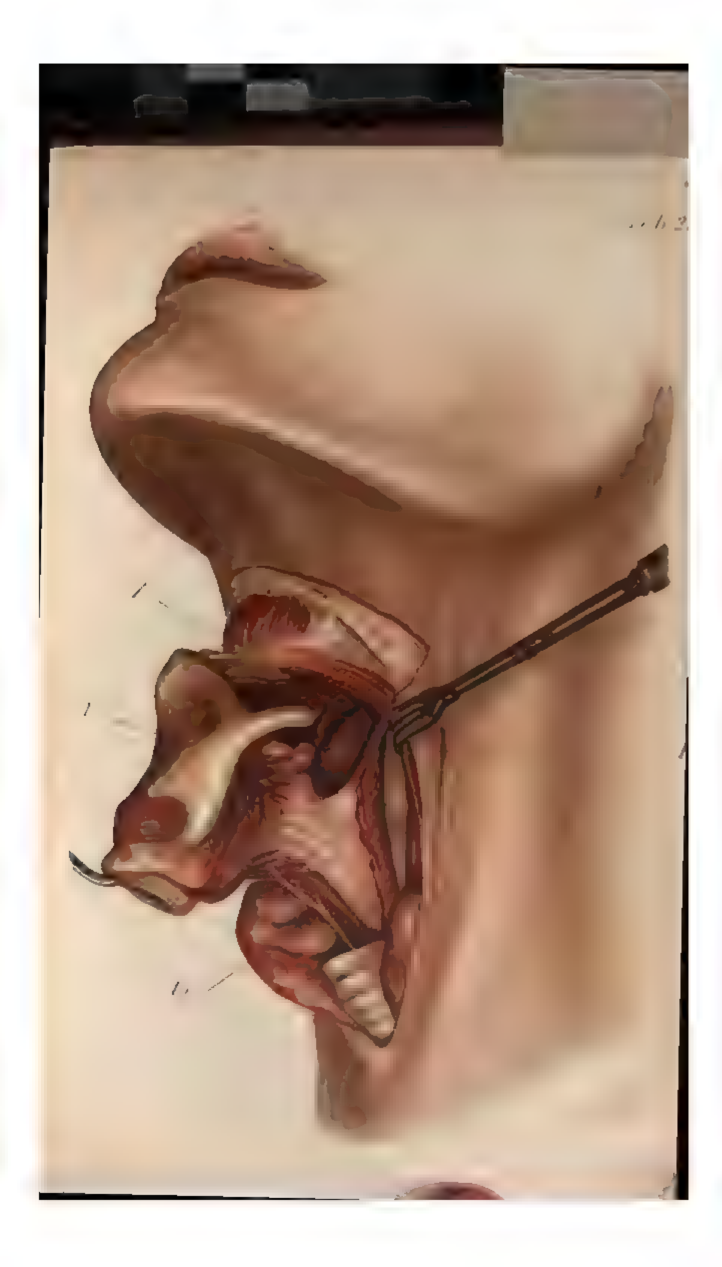
Zuckerkandl, Operationalchre

Tab. 21. Exstirpation des Kehlkopfes

Letzter Akt der Operation. Die Trachea ist quer durchachnitten, der Larynx (L.) ist gehoben, wobei sich die Verbindungen zwischen der vorderen Pharynxwand und dem Ringknorpel anspannen. Nach oben zu hängt der Kehlkopf noch
durch das Ligamentum hyo-threoideum mit dem Zungenbeine
(Z.) zusammen. Ph. Hintere Pharynxwand. Li. Nerv. laryngeus inf.

Operation. Einlegung der Tamponkanule. Hangender Kopf. Langsschnitt in der Medianlinie über den Schildknorpel, dem in der Hohe des Zungenbeins eine quere Inzision angeschlossen wird. Nach Spaltung der Fascia colli werden von der Medianlinie aus die Ansatze der Sternothyreoider vom Schildknorpel gelost. Allmahlich gelangt man so bei Drehung der Larynx an dessen hintere Kante, wo auch die Ansatze des Schlundkopfschnurers vom Kehlkopf abpräpariert werden Ist auch der obere Pol der Schilddrüse jederseits stumpf abgelost, so ist der Kehlkopf genugend frei, um ganz aus seinem Gefuge gehoben zu werden Zu diesem Zwecke wird die Trachea quer durchschnitten und nach oben gezogen, und wahwahrend der Kehlkopf stark gehoben wird, lassen sich die Verbindungen zwischen der vorderen Pharynxwand und dem Ringknorpel nut dem Mes ser trennen (Tab. 21). Endlich hangt der Kehlkopf bloss noch am Ligamentum hyo-thyreoideum, welches nach Unterbindung der Art laryngea superior mit der Schere jederseits durchschnitten wird Die Wunde im Pharynx wird moglichst verkleinert und ein Schlundrohr eingelegt. Die Tamponkanule wird durch eine gewohnliche Kanüle Die Wunde in der Haut wird durch Nahte verkiemert; die Hohle wird tamponiert.

Die partiellen Entfernungen am Kehlkopfe erfordern stets als Vorakt die La ryngofission. Diese ermoglicht eine genaue Orien-





tierung und die Bestimmung der zu entfernenden Teile. Man kann die halbseitige Resektion (wobei man sich an die früher angegebenen Regeln hält) ausführen oder die Exzision nur auf die Schleimhaut beschränken.

Tracheotomie.

Die T. ist die kunstgerechte Eröffnung der Luftröhre mittelst Schnittes. Dem Eingriff wird in allen Fällen die Einlegung einer Kanüle durch den Schlitz der Luftröhre angeschlossen.

Indikationen:

- 1. Verletzungen des Kehlkopfes (Stich-, Schnitt-, Schussverletzungen, Frakturen des Kehlkopfgerüstes mit Dislokation der Fragmente);
- 2. Fremdkörper der Trachea, die sich auf endolaryngealem Wege nicht entfernen lassen.
 - 3. Stenosen des Larynx und der Trachea;
 - a) Kompressionsstenosen (Strumageschwülste, Aneurysmen);
 - b) Obturiationsstenosen. Verlegung des Kehlkopf- oder Tracheallumens, Schwellung der Kehlkopfschleimhaut (bei diffuser submuköser Laryngitis, bei Larynxerkrankungen tuberkulöser, syphilitischer, typhöser Natur);

Verlegung der Kehlkopflichtung resp. der Trachea durch Exsudatmassen (diphtheritischer Kroup), durch Geschwülste (Karzinome, Papillome, Granulationsgeschwülste);

c) Narbige Verengerungen des Larynx. Nach ausgeheilten ulzerösen Prozessen, nach operativen Eingriffen im Larynx;

- 4. Praventiv als Vorakt oder in Verbindung mit Operationen am Larynx und Pharynx wird die Tracheotomie ausgeführt, um
 - a) das Einfliessen von Blut in die Bronchien zu verhindern (Tamponkanule);
 - b) nach ausgeführter Operation mit Umgehung des offen gebliebenen oder durch Tamponade verschlossenen Larynx dem Kranken Luft zuzufuhren;
- 5. Asphyxien oder Intoxikationen zur Ermoglichung und Einleitung der kunstlichen Atmung.

Die Luftrohre schliesst sich dem Kehlkopf an und verlauft in der Medianlinie des Halses gegen die obere Brustapertur. Die oberen Anteile der Trachea sind der Oberflache des Halses am nachsten. Der suprasternale Teil der Luftrohre ist von der Haut nebst den beiden Blattern der Halsfaszie durch eine ansehnliche Zellgewebsschicht getrennt, in welchem zahlreiche Venen enthalten sind. Die Schilddruse überlagert mit ihren beiden durch den Istmus verbundenen Lappen die Luftröhre etwa zwischen dem 3. und 6. Knorpelringe; oft deckt auch ein Lobus pyramidalis der Schilddrüse den obersten Teil der Luftröhre.

Die vordere Seite der Luftröhre und der Schilddruse ist durch die vom Brustbein zum Zungenbein resp. Schildknorpel ziehenden Muskel (sterno hyoider, sterno thyreoider) gedeckt. In der Mittellinie bleibt zwischen den Muskeln ein Streifen der Trachea bloss von den Halsfascien bedeckt. In dieser "Linea alba colli" wird auf die Luftrohre vorgedrungen. Durch den Isthmus der Schilddruse zerfallt die Luftrohre in eine pars supra- und infrathyreoidea. Die Eroffnung der ersteren — Tracheotomia superior, die der letzteren. Tracheotomia inferior.

Tracheotomia superior.

Ruckenlage bei überstrecktem Hals. Schulterhohe ein walzenformiges Kissen unter dem Rucken Der Operateur ist an der rechten, der Assistent an der entgegengesetzten Seite des Kranken postiert. Der Hautschnitt genau in der Medianlinie des Halses von der Mitte des Schildknorpels bis über die Schilddruse. Ist die Haut und das Unterhautzellgewebe passiert, so wird die straffe Faszie des Halses auf der Hohlsonde gespalten. Es erscheinen die medialen Rander der Musculi sternohyoidei, die mit stumpfen Haken symmetrisch abgezogen werden. Man orientiert sich mit dem tastenden Finger über die Lage der Trachea und legt die obersten Ringe dieser bloss, indem man mittelst zweier anatomischer Pinzetten das Zellgewebe von der Trachea abstreift. In zweckmässiger Weise erweitert man das Operationsfeld, wenn man das Faszienblitt, welches zwischen dem oberen Rande der Schilddruse und der Trachea ausgespannt ist, einschneidet und die Druse mittelst eingesetztem, stumpfem Haken nach abwarts disloziert.

Ehe man an die Eroffnung der Trachea geht, mussen die obersten Ringe dieser vollig freiprapariert vorliegen. Erst dann wird die Luftrohre knapp unter dem Ringknorpel, genau entsprechend der Medianlinie, mit einem einfachen, spitzen Haken erfasst, etwas gehoben und in dieser Lage fixiert erhalten.

Mit dem spitzen Messer wird die Trachea genau in der Mittellinie von unten nach oben in der
Ausdehnung von etwa i em geschlitzt, die so
gesetzte Trachealwunde wird durch eingesetzte
einfache, spitze Haken aufgeklafft, ev rechts und
links etwas eingekerbt. Wahrend das ganze
System der drei Haken unvertuckt festgehalten
wird, führt der Operateur die Kanüle in die Trachea ein.

Tab. 22. Tracheotomia inferior.

Seitlich begrenzt ist die Wunde von den Musc, sternohyoideis. Die Luftröhre ist blossgelegt und an ihrer Vorderseite zur Einlegung der Kanüle eröffnet. Von der Schilddrüse sieht man Venenstämme (Venae thyreoideae imae) nach abwärts ziehen. Der Trachea knapp angelagert liegt rechterseits in der Tiefe die Arteria anonyma.

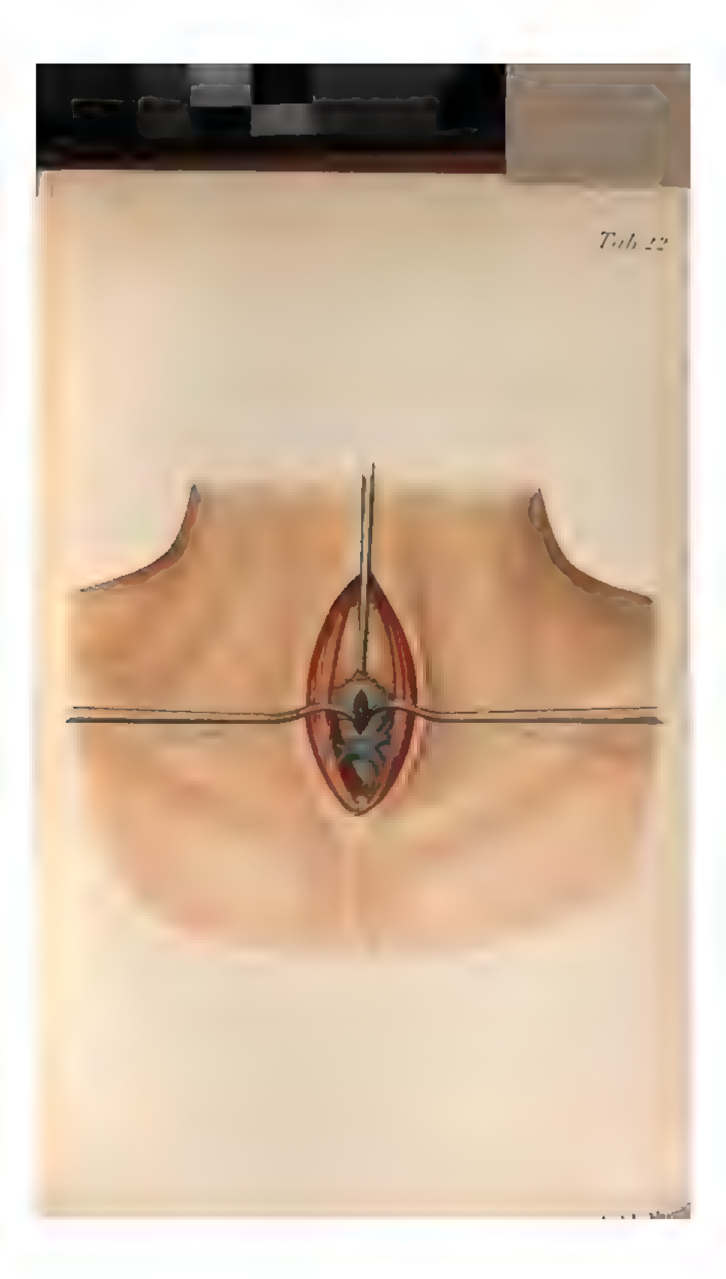
Die Hautwunde wird durch Knopfnähte verkleinert und die Kanüle durch Bandchen exakt fixiert.

Tracheotomia inferior.

Lagerung des Kranken wie zur Tr sup Hautschnitt vom unteren Rande der Schilddruse bis uber das Jugulum (Fig. 218. Nach Passierung der Haut und des Unterhautzellgewebes wird das oberflachliche Blatt der Halsfaszie blossgelegt und in der Richtung des Hautschnittes auf der Hohlsonde gespalten Eine betrachtliche Schicht lockeren Zellgewebes wird stumpf mittelst zweier anatomischer Pinzetten passiert, wahrend der mediale Rand des Musc, sterno hyoideus jederseits abgezogen wird. In der dichten Lage des Zellgewebes verlaufen die Venae thyrcoideae imae senkrecht nach abwarts zur V. anonyma sinistra, und müssen geschont, eventuell vor der Durchtrennung doppelt ligiert werden. Wahrend des stumpfen Praparierens soll man stets durch Tasten mit dem Zeigefinger über den Situs der Trachea, auf deren Konvexitat vorgedrungen wird, orientiert sein.

Ehe man an die Trachea gelangt, wird noch das tiefe Blatt der Halsfaszie auf der Hohlsonde gespalten; erst wenn dies geschehen, lässt sich die Trachea genügend isolieren.

Vor der Eroffnung wird die Luftrohre mit einem spitzen, einfachen Haken erfasst, in das Niveau der Haut gehoben und fixiert gehalten.





Während die Trachea von unten nach oben eingeschnitten wird, kommt der Zeigefinger der linken Hand in den unteren Wundwinkel hinter das Jugulum zu liegen, so dass die hinter dem Manubrium sterni quer über die Trachea ziehende Vena anonyma sinistra, sowie die der Luftrohre

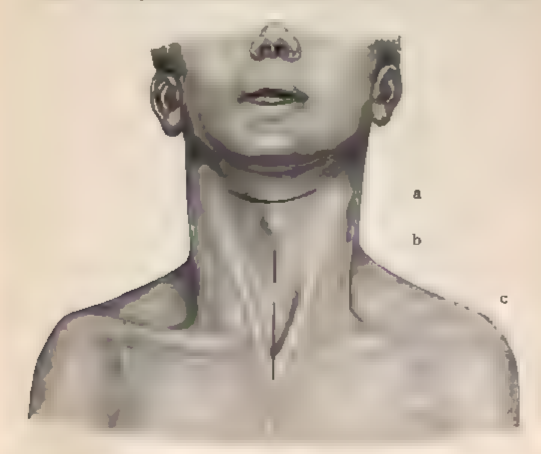


Fig. 2.8. Hautschnitte am Halse

a) Pharyngotomia infrahyoidea. b) Cricothyreotomia

c) Tracheotomia inf

innig anliegende Arteria anonyma genugend geschutzt bleiben. Die Trachealwunde wird durch eingesetzte einfache, spitze Haken klaffend erhalten, eventuell rechts und links eingekerbt, worauf die Einführung der Kanule vorgenommen wird (Tab. 22). Liegt die Kanule in der Trachea, so werden die Haken entfernt, die Kanüle wird mit

Bändchen fixiert und die Hautwunde durch Nähte verkleinert.

Kann man die Tracheotomie in Ruhe ausführen, so bietet der typische Eingriff keine
Schwierigkeiten. Anders, wenn bei drohender Lebensgefahr, bei schwerer Dyspnoe die Operation
vorgenommen werden muss. Es bedarf der gan
zen Kaltblutigkeit und Geistesgegenwart des Operierenden, um Herr der oft kritischen Situation zu
werden. Die kleinsten Venen des Halses sind dila-



Fig. 219. Tracheaskanüle.



Γιg. 220. Trendelenburgs Tamponkanüle.

Falle den Hautschnitt grosser an weil dadurch das Fassen und Ligieren der Venen wesentlich er leichtert wird. Die Wande der dunnwandigen Venen sind in ausgespanntem Zustande nicht als solche kenntlich. Venen, die dem Vorgehen in die Tiefe lundernd im Wege stehen, werden doppelt ligiert und zwischen den Ligaturen durchtrennt. Man sucht sich während des schichtweisen Praparierens stets über die Lage der Trachea zu orientieren, es kann sich bei Ausserachtlassung dieser Vorsicht ereignen, dass man an der Trachea vor bei, in die Tiefe vordringt

Ehe man an die Eroffnung der entsprechend blossgelegten Trachea geht, sollen alle blutenden Gefasse durch die Ligatur bereits geschlossen sein. Das Einhaken der Trachea hat den Zweck, das Organ, welches namentlich bei Dyspnoe, mit den Atembewegungen in der Richtung des Halses aufund absteigt, ruhig zu stellen und in das Niveau der Wunde zu ziehen

Die Eroffnung der Luftrohre soll genau ent sprechend der Mittellinie vorgenommen werden,

Krieshaber'sche Kanule.

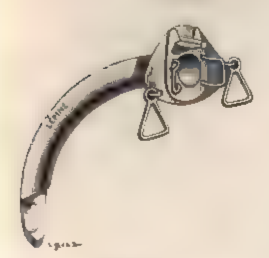


Fig. 221.

a) Kanüle, zur Einführung mit
Konduktor armiert



Fig. 222, b) Definitive innere Kanüle

dabei ist zu achten, dass der Schnitt bis in die Lichtung der Trachea und nur gerade bis hierher dringe. Ist die Eroffnung unvollstandig, so kann es passieren, dass die Trachealkanule unter der Schleimhaut sich einen Weg bahnt, bei unvor sichtigem Gebahren kann auch die hintere Trachealwand, ja selbst der Oesophagus mit dem Messer verletzt werden.

Nach Eroffnung der Luftrohre wird der Schnitt in derselben mit Haken klaffend erhalten, wahrend gleichzeitig bei Einfuhrung der Kanule

die Trachea selbst unverruckt fixiert wird; es ist dies besonders wichtig, da im anderen Falle bei den Bewegungen der Luftrohre der Schlitz in dieser aus dem Gesichtsfelde verschwindet; abgesehen davon, dass dieser Umstand die exakte Einlegung der Kanule unmoglich macht, kann es zu Hautemphysem kommen, welches von der Wunde aus sich rasch auf die Zellraume des Halses ausbreitet

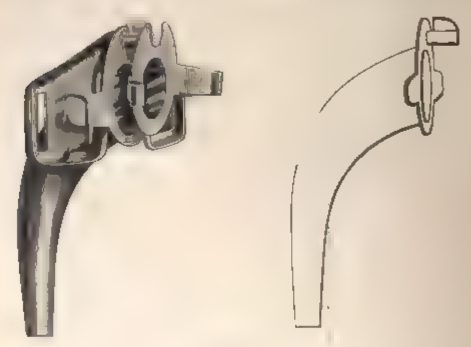


Fig. 223. Gersunys Trichterkanüle,

Die Kanule (Fig. 219) wird, entsprechend ihrer Krummung, im Bogen eingeführt; das pfeisende Gerausch, mit welchem die Luft nach einer kurzen Phase der Apnoe aus dem Rohr entweicht, ist das Zeichen für die richtige Lage der Kanule. Viel gebraucht wird, namentlich in Frankreich, die Kreshaber'sche Kanule (Fig. 221, 222), die zur Einführung mit einem konisch geformten Konduktor armiert wird. Ist die Kanule in situ, so wird der Konduktor durch eine definitive innere Kanule ersetzt.

Gersuny verwendet eine Kanüle, die er wegen ihrer konischen Form "Trichter-kanüle" nennt. Sie ist vorwiegend bei tiefer Tracheotomie bei Kindern am Platze. Vermöge ihrer Form liegt ihr tracheales Ende nirgends der Schleimhaut an, so dass Druckgeschwüre vermieden werden. Ihr weites Kaliber gestattet freie Respiration. Das Fenster liegt genau in der Achse der Luftröhre (Fig. 223).

Bis zur Fixierung der Kanüle mit dem Bändchen muss diese in der Wunde unverrückt festgehalten werden.

Die Tracheotomie zum Zwecke der Tamponade der Trachea, bei gleichzeitiger Sicherung der Luftzufuhr, wird vor blutigen Eingriffen im Bereiche der Mundhöhle, des Larynx und Pharynx angewandt. Die Tamponkanüle hat den Zweck, bei der Operation das Einfliessen von Blut, im weiteren Verlaufe die Aspiration von Wundsekreten zu verhindern.

Die hier zur Anwendung kommende sog. Tamponkanüle ist (Hahn) mit Pressschwamm umwickelt, der in der Trachea aufquillt und das Luftrohr völlig ausfüllt, oder trägt (Trendelen-burg) über dem Rohre einen kleinen Kautschukballon, der durch ein über dem Schilde angebrachtes Gebläse mit Luft gefüllt werden kann (Fig. 220).

Der Ballon wird aufgeblasen, wenn die Kanüle bereits in die Trachea eingelegt ist. Der aufgeblähte Ballon legt sich den Wandungen der Luftröhre innig an und verschliesst die Lichtung derselben wie ein Stöpsel den Hals einer Flasche.

Intubation.

Die Intubation ist ein unblutiger Eingriff, um den Kehlkopf bei etwaigen Atmungshindernissen durch Einlegung einer starren Röhre wieder durch-

gangig zu machen Dieses Verfahren ist vor einigen Jahren als Ersatz für die Tracheotomie bei der krouposen Larynxstenose vorgeschlagen worden und hat sich im Laufe der Zeit mehr und mehr Anhänger erworben.

Die hauptsächlichste Indikation zur Intubation ist die Larynxstenose, wie wir sie beim Larynxkroup beobachten.

Weitere Indikationen sind die verschiedenen chronischen Stenosen des Larynx an

O'Dwyers Instrumentarium zur Intubation.



Fig. 224 Mundspiegel.

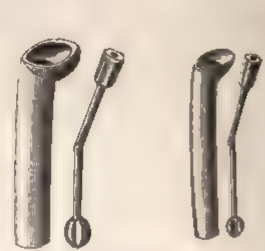


Fig. 225 und 226, Tuben mit Konduktor.

Erwachsenen Hiert tritt die Intubation an Stelle der Tubage.

Auch als palliatives Mittel gegen Keuchhusten und Laryngospasmus wurde die Intubation empfohlen.

Kontraindiziert ist der Eingriff:

a bei komplettem Abschluss des Cavum pharyngo-nasale;

b) bei hochgradigem Glottisoedem;

c) bei Diphtherie, welche mit Retropharyngealabszess kompliziert ist Das Originalinstrumentarium von O'Dwyer, trotz aller Modifikation das beste, besteht:

- 1. aus einem Mundspiegel (Fig. 224);
- 2 aus einer Reihe verschieden grosser Metalltuben (Fig. 225, 226). Jedes Rohr tragt an seinem oberen Ende, einen der Krempe eines Hutes gleichenden, breiten Rand, mit welchem der Tubus den Stimmbandern aufruhen soll. In diesem Rande ist linkerseits eine Oese für den fixie-



Fig. 227. Intubator,



Fig 228, Extubator,

renden Faden angebracht Ferner ist jeder Tubus mit einem Konduktor versehen, der die Dirigierung der starren Röhre erleichtern soll;

3 aus dem Intubator (Fig. 227), an welchen der erwahnte Konduktor angeschraubt wird Die Tube soll dem Konduktor genau angepasst sein; durch eine Hebelvorrichtung kann der Tubus im geeigneten Momente vom Konduktor abgestreift werden;

4. aus dem Extubator (Fig. 228). Das Ende dieses, ahnlich dem Intubator geformten Instrumentes kann in die Hohlung des Tubus eingeführt, dortselbst festgeklemmt werden und dient auf diese Weise zur Entfernung des Rohrchens.

Det Eingriff wird, wie folgt, vorgenommen

Eine Warterin nimmt das zur Intubation bestimmte Kind auf den Schoss, klemmt die Beine des Kindes zwischen ihre Kniee ein und halt mit der rechten Hand den Kopf, mit der linken Hand die Hande des betreffenden Kindes fest. Wahrend ein Assistent den Mund mittelst des Mundspiegels offen halt, sucht man mit dem Zeigefinger der linken Hand den Kehlkopfdeckel, zieht ihn nach vorne, so dass der Kehlkopf frei wird, und fuhrt dann den Intubator, welchem der entsprechende Tubus angepasst ist, neben dem Finger ein Der Tubus wird dabei genau in der Sagittalebene horizontal gehalten, der Griff des Instrumentes vertikal erhoben. Wird der Griff des Intubators nach aufwarts gehoben, so gleitet das untere Tubusende am Finger in den Kehlkopfeingang

Ist man nach einer leichten Bewegung nach oben gewiss, dass der Tubus in den Kehlkopf ein gedrungen ist, so schiebt man denselben sachte hinem, befreit ihn von dem Intubator (entweder mit dem Finger der linken Hand oder durch einen leichten Druck nach vorne auf die Schiebervor richtung) und druckt ihn dann mit dem Zeigefinger der linken Hand tief in den Larynx hinein. Hat man beobachtet dass das Kind gut atmet, so kann man entweder den am Tubus angebrachten Faden belassen und ihn an der Wange mittelst Heftpflasters befestigen, oder aber man fahrt nochmals mit dem Zeigefinger in den Mund hinein, fixiert die Tube und zieht den durchschnittenen Faden langsam heraus.

Die Extubation geht in derselben Weise

vor sich; man führt wieder unter Leitung des Zeigefingers der linken Hand den Extubator in den Mund ein und bringt dessen geschlossene Branchen in das Lumen des Tubus. Durch einen Druck auf den oberen Teil des Instrumentes werden dann die beiden Branchen auseinander gebracht und so der Tubus in schonender Weise herausgezogen.

In den allermeisten Fällen kann man vom Gebrauch des Mundspiegels bei der Intubation absehen; natürlich muss dann der Zeigefinger der linken Hand zum Schutze mit einem Metallring versehen sein.

Pharyngotomie.

Man kann den Schlund blosslegen:

- 1. in seinem oberen Abschnitte durch temporäre seitliche Unterkiefer-Resektion;
- 2. entsprechend seiner Pars laryngea, durch quere Trennung des Ligamentum hyo-thyreoideum (Malgaigne);
- 3. in ausgedehntem Masse durch seitliche Eröffnung (Langenbeck), bei welcher die tieferen Pharynxabschnitte zugänglich werden.

Pharyngotomia infrahyoidea.

Die Durchtrennung des Lig. hyothyreodeum macht den laryngealen Teil des Schlundes erreichbar. Diese Art der Eröffnung des Schlundes und Kehlkopfes (Malgaignes Laryngotomie soushyoideenne) eignet sich zur Ausführung chirurgischer Eingriffe an der Epiglottis, im Kehlkopf und am Schlundkopfe selbst.

Die Pharyngotomia infrahyoidea wurde ausgeführt:

Tab. 23. Pharyngotomia infrahyoidea.

Es ist praeventiv die Tracheotomia inf. gemacht und eine Kanüle eingelegt

In der Pharyngotomiewunde sieht man die Stumpfe der durchtrennten Zungenbeinmuskel, sowie das Zungenbein (H).

Die Epiglottia (E) ist aus der Wunde vorgezogen; es spannen sich die Ary-epiglottischen Falten (A e). Der Grund der Wunde wird von der hinteren Wand des Pharynx gebildet.

zur Entfernung von Fremdkörpern des Larynx und Pharynx;

zur Exstirpation von Geschwülsten der Epiglottis, des Kehlkopfs und des Schlundes;

zur Behandlung narbiger Strikturen des Oesophagus.

Ausführung der Operation: Der Kranke befindet sich in Ruckenlage, der Kopf hangt über den Tischrand, die Halswirbelsaule ist überstreckt. Präventive Tracheotomie

Man orientiert sich durch Tasten uber die Lage des Zungenbeins und des Schildknorpels. Der Hautschnitt wird parallel dem Zungenbeinkorper in querer Richtung naher dem Os hyoides uber das Ligamentum hyothyreoideum gefuhrt (Fig. 218); ist die Halsfaszie gespalten und sind die Musc, sternohyoidei und thyreohyoidei quer durchtrennt, so hegt die Membran bloss. lost diese von der hinteren Flache des Zungenbeins ab und eroffnet den Schlund entsprechend der Mitte, am oberen Rande des Zungenbeins. Auf diese Weise nur bleibt die Epiglottis geschont, die nach Durchtrennung des Lig hyo-epiglotticum nach abwarts sinkt, worauf auch die seitlichen Partien des Lig. hyo thyreoideum mit je einem Scherenschlage durchschnittten werden Es sind nun die Epiglottis, die ary epiglottischen Falten. die Stimmbander, das ganze Kehlkopfinnere, wie die Wande der Pars laryngea pharyngis, eventuellen Eingriffen zuganglich gemacht (Tab 23).





Seitliche Pharyngotomie.

Die seitliche Eröffnung des Schlundkopfes wurde von Langenbeck zur Entfernung ausgedehnter Geschwulstbildungen in den tieferen retrolaryngealen Abschnitten des Pharynx empfohlen. Durch Dislokation des Kehlkopfes lassen sich hier alle Teile der Pharynxwand in den Bereich der Wunde bringen.

Praeventive Tracheotomie. Der Hautschnitt zieht an der kranken Seite, von der Mitte des Unterkieferastes über das grosse Zungenbeinhorn nach abwärts bis an den Ringknorpel, oder über diesen hinaus, bis nahe an die Tracheotomiewunde.

Man passiert die Fascia colli superf., das Platysma und durchschneidet den M. omohyoideus. In die Tiefe präparierend, werden die Arteria lingualis, Art. thyreoidea sup. und Aeste der Vena facialis ligiert und durchschnitten. Wird noch der hintere Biventerbauch und der M. stylohyoideus vom Zungenbein abpräpariert und durchtrennt, so ist die seitliche Pharynxwand zur Inzision in genügendem Maasse freigelegt. In der klaffenden Pharynxwunde sind der Kehlkopf, die Epiglottis, der Zungengrund sichtbar. Durch Drehung des Kehlkopfes kann man beliebige Teile des Pharynx in die Wunde einstellen (Tab. 24).

Oesophagotomia externa.

Die Eröffnung der Speiseröhre am Halse ist angezeigt:

- 1. bei Fremdkörpern des Oesophagus;
- 2. bei impermeablen, hochsitzenden Stenosen des Oesophagus (Karzinom, Narbenstriktur) zur Anlegung einer Ernährungsfistel jenseits der verengten Stellen;
- 3. bei Narbenstrikturen von tieferem Sitz;

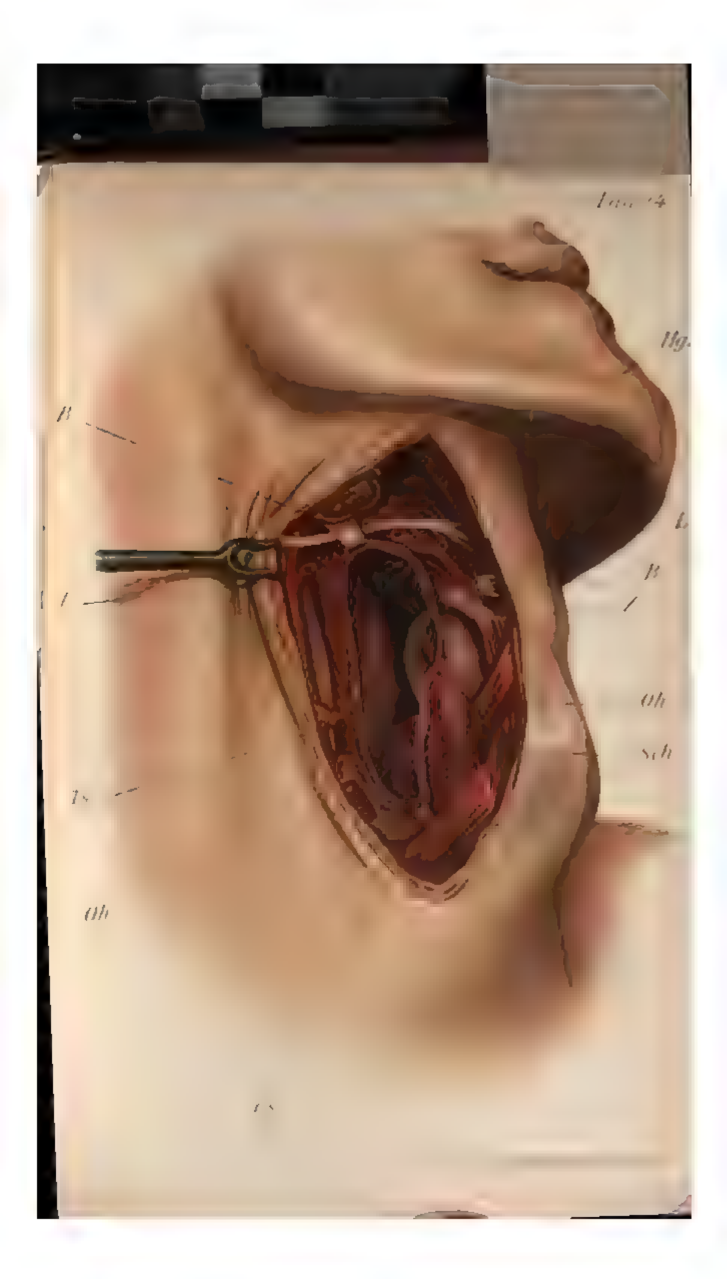
Tab. 24. Seitliche Pharyngotomie nach Langenbeck.

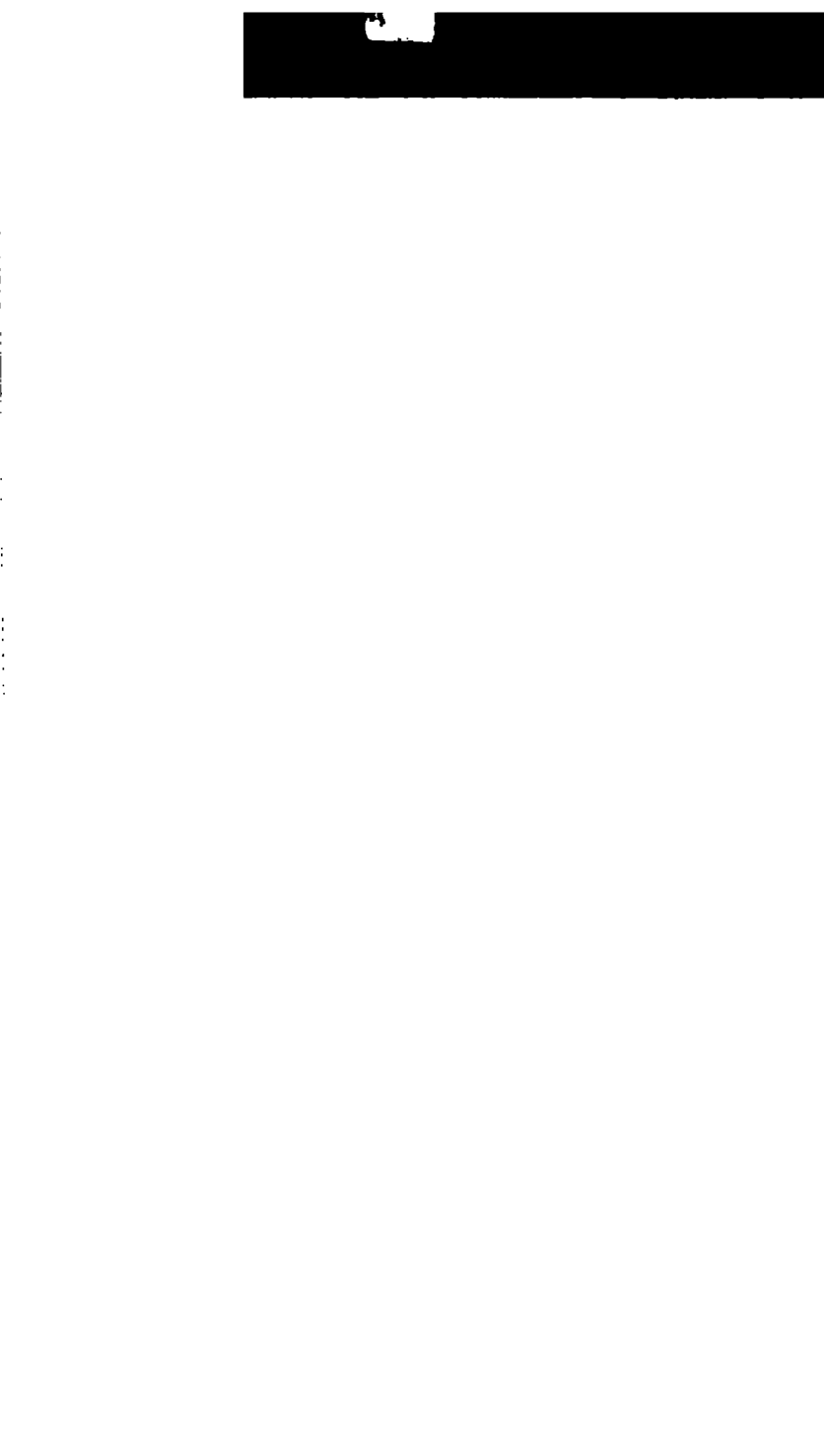
Die geräumige Wunde ist nach aussen begrenzt von der Art. carotis, an der die Stümpfe der durchschnittenen Art. lingualis (L) und Art. thyreoidea sup. (Ts.) sichtbar sind. Nach innen sind die oberen und unteren Zungenbeinmuskeln, Mylohyoideus. Hyo-glossus, Sterno-thyreoideus, Thyreohyoideus, der Stumpf des Omohyoideus (Oh.) sichtbar. Im oberen Wundwinkel die Gland. subm., die Stümpfe des Biventer (B.) und der Nervus hypoglossus (Hg.). Der Pharynx ist seitlich breit, eröffnet; man sieht in der klaffenden Wunde den Kehldeckel, den Larynx und die hintere Pharynxwand. Sch. Musc. laryngopharyngeus. Z. Zungenbein.

- a) zur Ausführung der Dilatation von der angelegten Fistel her;
- b) zur Ausführung der Oesophagotomia int. von der Wunde aus (Gussenbauers kombinierte Oesophagotomie).

Die Speiseröhre wird in ihrem knapp unter dem Schlundkopf gelegenen Anteile, jenseits des Ringknorpels eröffnet, wo sie hinter der Luftröhre gelegen, über die linke Seite dieser vorragt. Der zwischen der Trachea und dem Oesophagus von unten nach oben verlaufende Nervus laryngeus inferior muss geschont werden.

Der Kranke befindet sich in Rückenlage, die Halswirbelsäule ist überstreckt, der Kopf nach rechts gedreht. Hautschnitt entsprechend dem vorderen Rande des M. sterno-cleido-mastoides, wie zur Unterbindung der Art. carotis comm. Die Scheide des Kopfnickers wird eröffnet, der Muskel nach aussen verzogen. Das tiefe Blatt der Halsfaszie wird auf der Hohlsonde gespalten und das ganze Paket der Gefässe und Nerven mit stumpfen Haken ebenfalls nach aussen verzogen. Lässt man gleichzeitig die Schilddrüse nach innen dislozieren, so wird in der Wunde die Trachea und hinter dieser, etwas über den Rand der Luftröhre vorragend, die Speiseröhre — an ihrer differenten





Farbung und Längsfaserung kenntlich, sichtbar. Dieselbe wird mit Fixationsfaden erfasst, in das Niveau der Wunde gezogen und entsprechend dem Hautschnitte mit der Schere eroffnet (Fig. 299).

Ist der Engriff derart beschaffen, dass die Wunde der Speiserohre primar verschlossen werden kann (z. B. nach Fremdkorperextraktion), so wird die Wand des Oesophagus in zwei Etagen



Fig. 229. Oesophagotomie.

Die Wand des Oesophagus ist mit Fixationsfaden armiert, eroffnet und vorgezogen.

mit Knopfnahten verschlossen. Die erste Reihe von Nahten stellt den Verschluss der Schleimhaut her, die zweite umfasst die Muskulatur.

Soll eine Oesophagusfistel etabliert werden (z. B. zur Dilatation einer Strictura oeso phagn, so wird die Speiserohrenwand durch Knopfnähte mit der Haut vereinigt.

Gefässunterbindungen im Bereiche des Halses.

Truncus anonymus.

Der Truncus anonymus, der gemeinschaftliche Stamm der Art. carotis und subclavia dextra, entspringt aus dem Aortenbogen; an die Trachea angelagert, verlauft das machtige Gefäss in der Richtung nach rechts und oben; etwa in der Hohe der Articulatio sterno-clavicularis er folgt die Teilung.

Vom Manubrium sterni gedeckt, ist der Truncus von der Fovea suprasternalis aus, hinter dem freien Rande des Musc. sterno hyoideus, resp sterno-thyreoideus zuganglich. Der Stamm der Arterie wird von der quer gelagerten Vena anonyma sınıstra gekreuzt. Um die Arterie ist

der N. recurrens vagi geschlungen.

Zur Unterbindung befindet sich der Kranke

in Ruckenlage Der Hals ist überstreckt.

Nach Grafe wird der Hautschnitt entsprechend dem vorderen Rande des M. sterno-cleidomast gefuhrt und derart angelegt, dass das untere Ende desselben den Sternalansatz des Muskels uberschreitet. Man eröffnet die Scheide des Kopfnickers, spaltet die Fascia media colli, worauf der mediale Rand des M sterno hyoideus, und unter diesem der des M. sterno thyreoideus sichtbar werden Diese Muskeln werden mit stumpfen Haken abgezogen; langs der rechten Seite der Trachea geht man nun nach abwarts und findet erst die Carotis c. d., bei weiterem Vordringen den Truneus, der Trachea anliegend. Die Arterie lasst sich aus dem lockeren Zellstoff der Umgebung stumpf isolieren und unterbinden

In derselben Weise gestaltet sich die Aufsuchung der Arterie, wenn man an Stelle der Grafe' schen Schnittfuhrung einen das Jugulum uberschreitenden Schnitt in der Mittellinie des

Halses anlegt

Arteria carotis.

Die Arteria carotis ist rechts ein Ast des Truncus anonymus, links entspringt sie direkt aus dem Bogen der Aorta.

Die Arteria carotis communis zieht jederseits an der Seite der Trachea und des Kehlkopfes fast senkrecht am Halse empor, bis in der Höhe des Schildknorpels die Teilung in die primitiven Aeste (Carotis interna, externa) erfolgt. In ihrem Verlaufe ist die Art. carotis mit der Vena jugularis, dem Nervus vagus und descendens hypoglossi im lockeren Zellstoff derart situiert, dass die Vene lateralwärts von der Art. zu liegen kommt. Die Gefässe sind von einer fibrösen Faszie gedeckt, die gleichzeitig die hintere Wand der Scheide des Musc. sterno-cleidomastoideus darstellt.

Um die Arterie zugänglich zu machen, wird es also notwendig werden, die Fasern des M. sterno-cleido-mastoideus blosszulegen, den Muskel zu verziehen und die hintere Wand der Muskelscheide vorsichtig zu spalten.

Unterbindung der Art. carotis comm.

Rückenlage, der Hals gestreckt, der Kopf gegen die gesunde Seite gedreht. Man orientiert sich durch Tasten über die Lage des Kehlkopfes und über den Verlauf des Musc. sterno-cleidomastoideus.

Am besten legt man die Arterie in der Höhe des Ringknorpels bloss, gerade oberhalb der Stelle, wo sie vom Musculus omo-hyoideus gekreuzt wird.

Hautschnitt in der Richtung des Kopfnickers entsprechend dem vorderen Rande des Muskels, vom Schildknorpel 8—10 cm lang nach abwärts (Fig. 230).

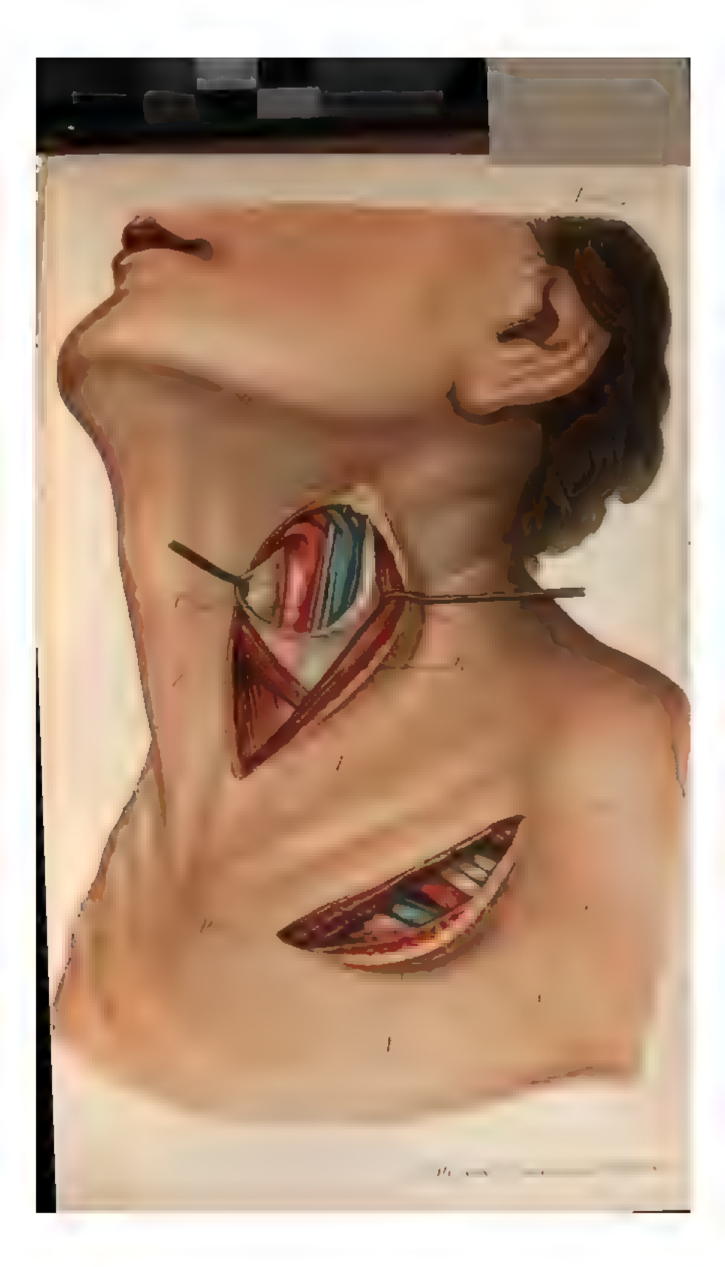
Tab. 25. I Blosslegung der Art, carotis am Halse. Der M. sternocleidomast (K) ist lateralwarts verzogen. Das tiefe Blatt der Halsfaszie (F c) ist gespalten und auf diese Weise die Art carotis comm. (C), die Vena jugularis (J), der N vagus und descendens hypoglossi sichtbar gemacht. Man sieht die leilung der Art, carotis in die carotis ext, und int, An der ersteren, die hier abnormerweise lateralgelegen ist, ist der Abgang der Art, thy reoidea freiprapariert. Z. Unt Zungenbeinmuskeln.

2 Blosslegung der Art, subclavia unter der Klavikula. Der grosse Brustmuskel (P, links) ist in der Richtung des Hautschniites bis an den M, deltoides (D) gespalten. Unter dem Brustmuskel ist die Arteria subclavia (A), zwischen Vene (V) und den Nerven des Plexus brachialis (P, rechts) gelegen, sichtbar



lig 230 Gefassunterbindungen am Halse, Hautschnitte,

- a) Art. Lingua is
- b) Art carotis comm.
- c) Art. subclavia oberhalb des Schlusseibeines.
- d) Art subciavia unterhalb des Schlusselbeines





Ist die Haut und das Platysma durchtrennt, so erscheint, von der Faszie gedeckt, der Musculus sterno-cleido-mast.; die Faszie wird in der Richtung des Hautschnittes gespalten, der mediale Rand des blossgelegten Muskels vorsichtig lateralwärts verzogen, worauf die sog. Faszia med. colli und der Musc. omo-hyoideus sichtbar werden. Oberhalb dieses Muskels wird die Faszie vorsichtig über der Hohlsonde gespalten, die Arterie stumpf isoliert und aus ihrem Bette gehoben.

Lateralwärts von der Arterie liegt die Vena jug. interna; zwischen beiden Gefässen der Nervus vagus.

Unterbindung der Art. carotis externa.

Lagerung des Kranken wie zur Unterbindung der Art. carotis communis. Die Schnittrichtung entspricht dem vorderen Rande des Musc. sternocleido-mastoideus. Der Hautschnitt hat sein oberes Ende in der Höhe des Zungenbeins. Ist die Haut, das Platysma und die oberflächliche Faszie gespalten, so erscheint die Vena facialis communis; dieselbe wird mit dem stumpfen Haken medialwärts verzogen. Durch stumpfes Präparieren gelingt es, den Stamm und die Aeste der Art. carotis ext. vor dem grossen Horn des Zungenbeins, zwischen M. omohyoideus und hinterem Bauch des Biventer, freizulegen.

Mit derselben Schnittführung lassen sich die grossen Aeste der Art. carotis ext., die Art. maxillaris ext., lingualis, thyreoidea sup. entsprechend ihren Wurzelstücken zur Ligatur freilegen.

Chirurgisch wichtig sind von den Aesten der Art. carotis externa: die Arteria thyreoidea superior und die Arteria lingualis.

Tab 26 Blesslegung der Art, lingualis,

Die Gland, submaxiliaris (5m) ist nach Spaltung der Haut und der Faszie aus ihrer Nische gehoben. Das Trigonum linguale ist auf diese Weise sichtbar gemacht. Es wird begrenzt: von der Schne des Musc. digastricus (B), vom lateralen Rande des Musc. mylohyoideus (Mh) und vom Nervus hypoglossus (H), der von einer Vene begleitet ist. Der Grund des Dreieckes wird gebildet vom M. hyoglossus (Hg). Die Fasern dieses Muskels sind innerhalb des Dreieckes auseinandergedrängt und die Art. (L) auf diese Weise sichtbar gemacht,

Die Art thyreoideasuperiorentspringt in der Höhe des Zungenbeins, knapp oberhalb der Teilung, aus dem Stamme der Carotis externa. Die Arterie zieht im Bogen nach abwarts an die Schilddrüse.

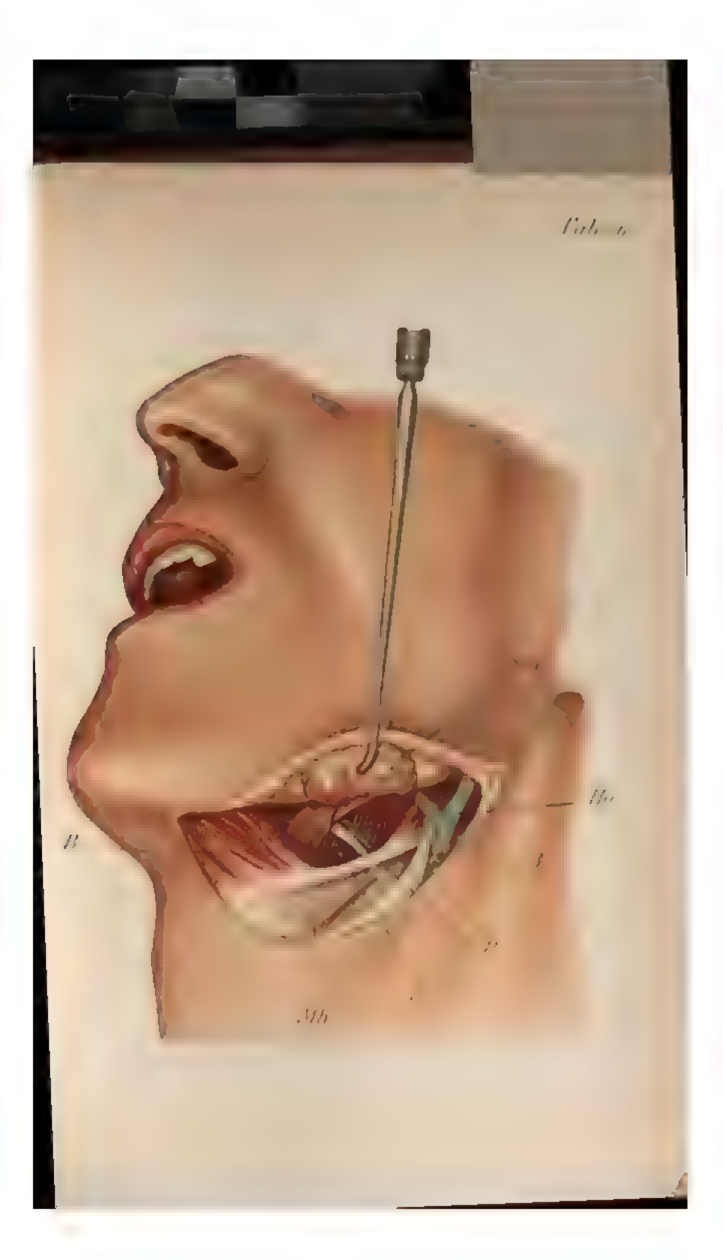
Zur Unterbindung wird ein Hautschnitt, entsprechend dem vorderen Rande des M. sternocleido-mast., vom Zungenbein bis an den Schildknorpel angelegt. Nach Spaltung der Haut, des Platysma und der Halsfaszie findet man das im Bogen nach abwarts ziehende Gefäss am grossen Horn des Zungenbeins.

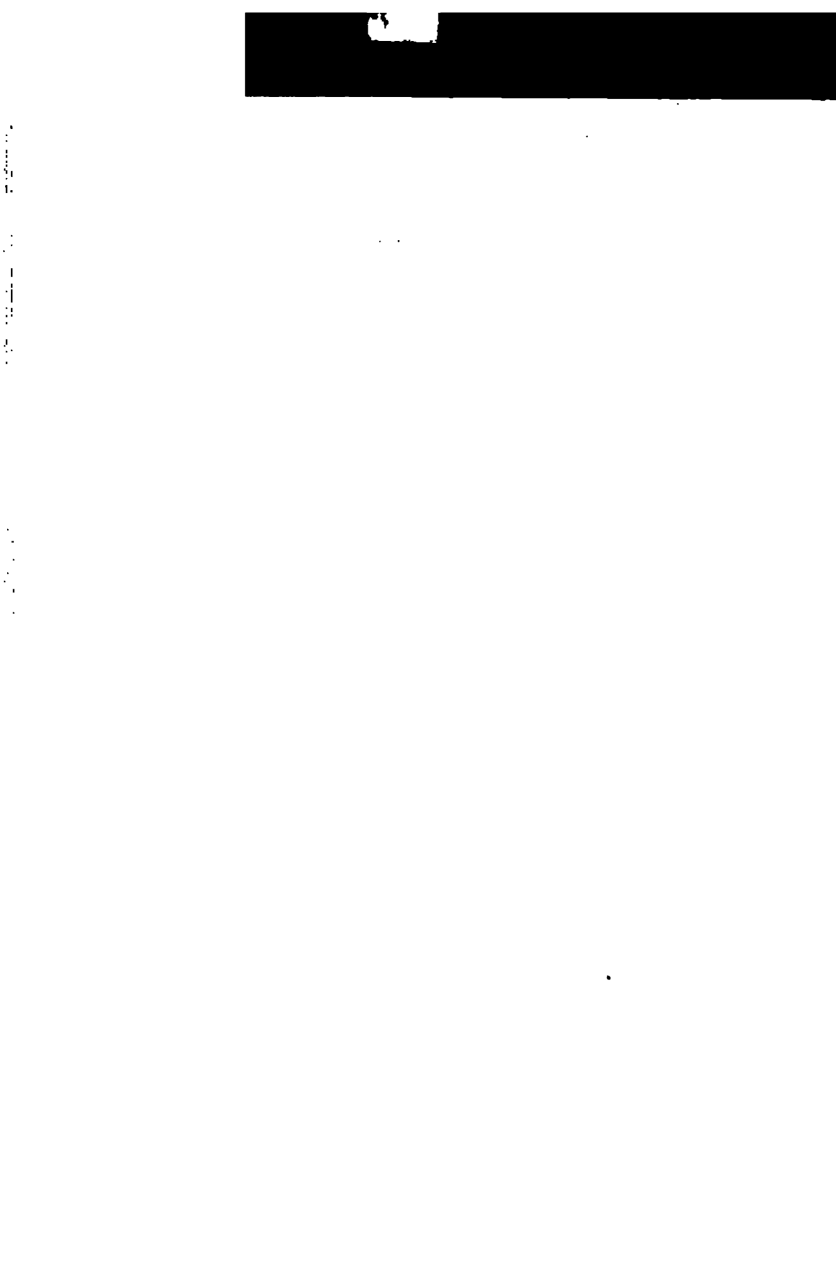
Die Arteria lingualis zweigt etwa in der Hohe des Zungenbeins vom Stamme der Carotis ext ab In leichtem Bogen wendet sich das Gefäss nach vorne oben und zieht, vom Musc. hyoglossus gedeckt, in die Substanz der Zunge.

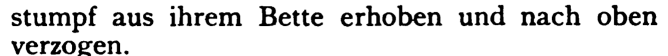
Unterbindung der Art, lingualis.

Ein bogenformiger Schnitt vom Kieferwinkel an das Zungenbein und von da aufsteigend bis nahe an das Kinn (Fig. 230).

Nach Durchtrennung der Haut, des Platysma erscheint das oberflächliche Blatt der Halsfaszie, unter welcher die Glandula submaxillaris sichtbar wird. Die Faszie wird, entsprechend dem unteren Rande der Speicheldrüse, geschlitzt und die Drüse







Vom tiefen Blatt der Faszie gedeckt, übersieht man die bogenförmig verlaufende, glänzende Sehne des Musc. digastricus, über welche der von Venen begleitete Nervus hypoglossus in horizontaler Richtung verläuft.

Der freie Rand des Musc. mylohyoideus schliesst mit der Sehne des Digastricus und dem Nervus hypoglossus ein Dreieck ein, dessen Grund von den Fasern des Musc. hyoglossus gebildet wird.

Um die Arteria lingualis freizulegen, wird vorerst die Faszie über diesem "Trigonum linguale" gespalten; weiters müssen die senkrecht vom Zungenbein zur Zunge aufsteigenden Fasern des Musc. hyoglossus, die den Boden des erwähnten Dreieckes bilden, stumpf auseinandergetrennt werden, worauf, wenn die Muskelplatte passiert ist, die Arterie im Grunde des Dreieckes sichtbar wird und unterbunden werden kann (Tab. 26).

Eine Unterbindung der Art. lingualis kann auch weiter zentralwärts, unterhalb des hinteren Biventerbauches, nahe dem Abgang des Gefässes vorgenommen werden. Für die Anaemisierung der Zunge vor Operationen hat die letztgenannte Methode keine Vorteile gegenüber der oben geschilderten Methode Pirogoffs.

Unterbindung der Art. subclavia.

Die Art. subclavia, rechts ein Ast des Truncus anonymus, links aus dem Aortenbogen direkt entspringend, ist mit ihrem Wurzelstücke der Pleurakuppe aufgelagert; sie verlässt den Viszeralraum durch die obere Brustapertur und benützt die Muskellücke zwischen M. scalenus anticus und medius (hintere SkalenusTab. 27. Lage der Art. subclavia in der Fovea supraclavicularis.

Man übersieht die vordere Skalenuslücke zwischen dem Kopfnicker (K) und dem M. salenus ant. (Sa); ferner die hintere Skalenuslucke zwischen dem letztgenannten Muskel und dem M. scalenus med. (Sin). Durch diese Lücke treten: die Nerven des Plexus brachialis (N), und nach einwarts von den Nerven, der ersten Rippe aufliegend, die Arterie.

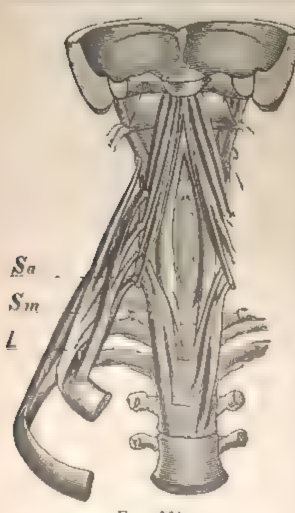


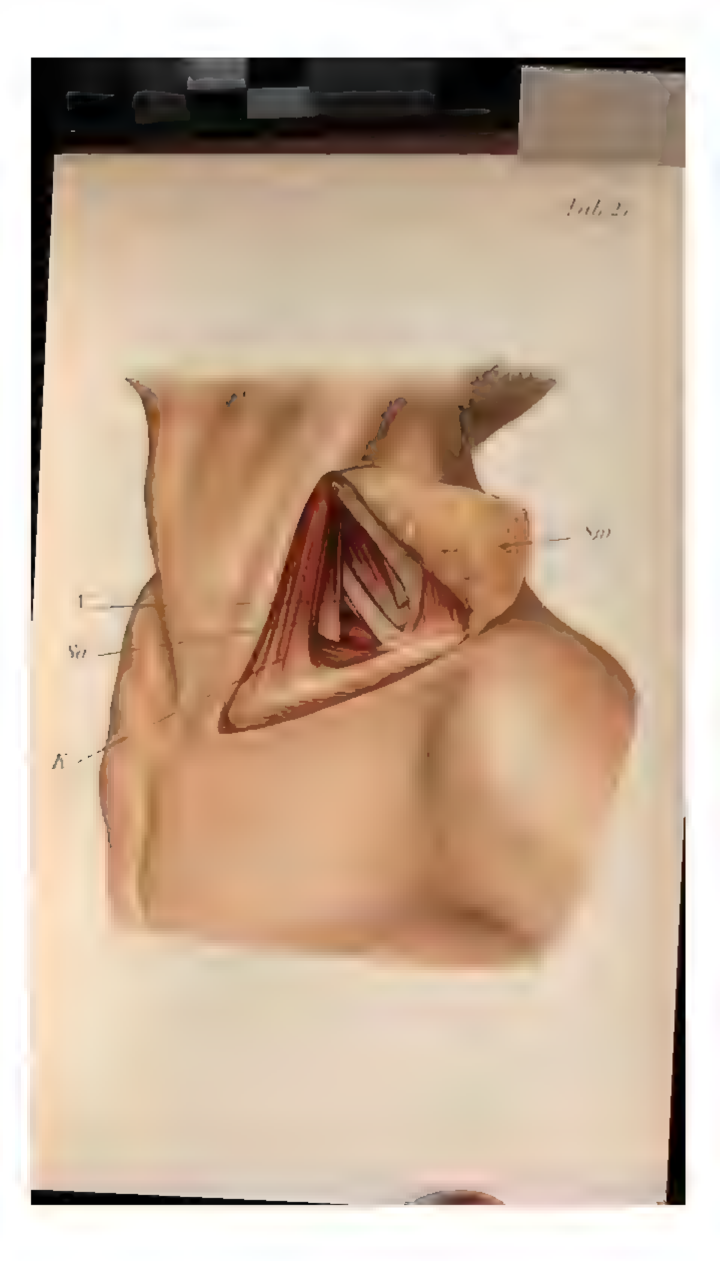
Fig. 231
Hintere Skalenuslucke (1) zwischen M, scalenus ant (5a) und M scalenus med (5m)

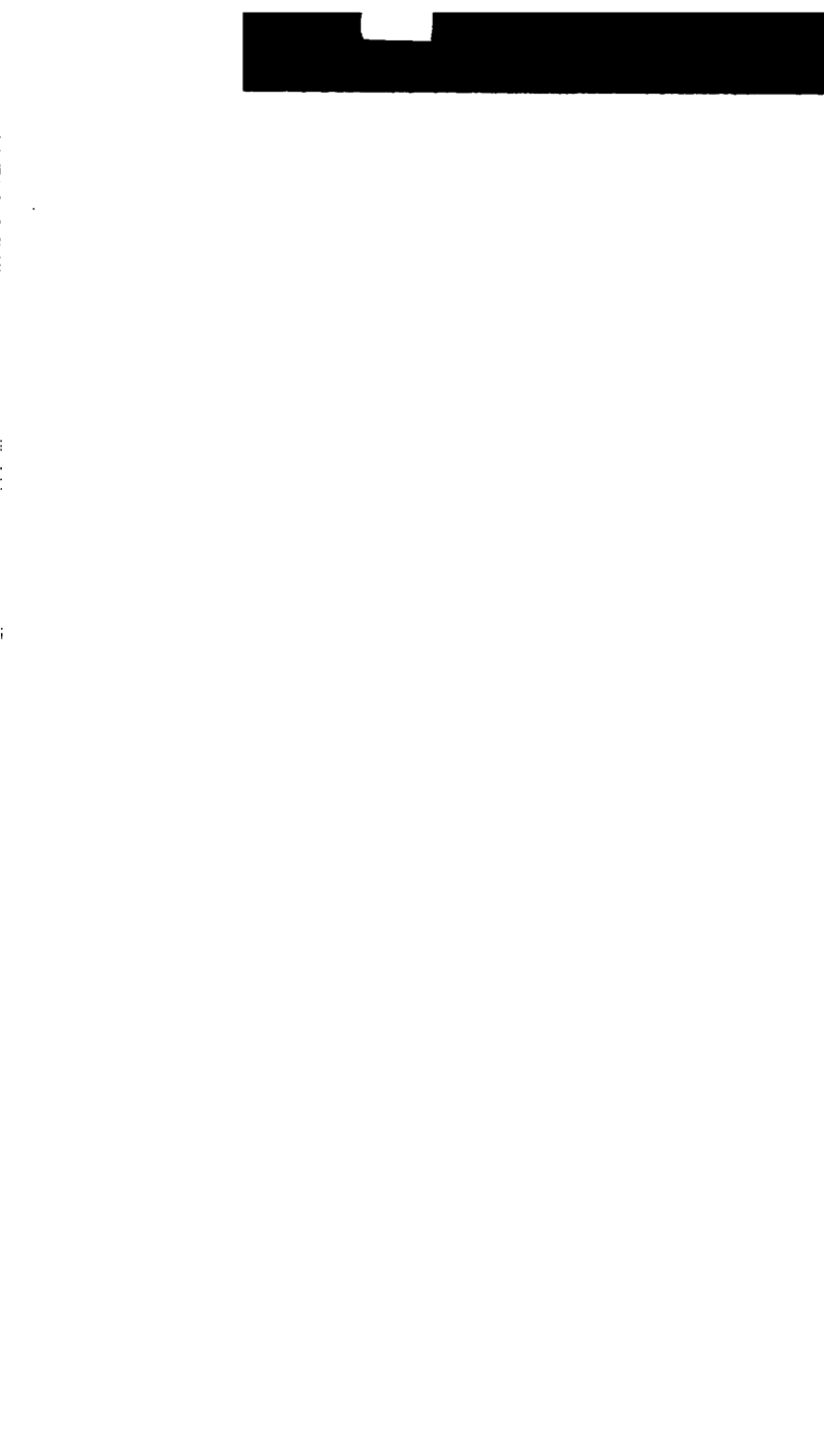
lücke (Fig. 231), um an die Vordersläche der ersten Rippe zu gelangen, von wo aus sie in absteigender Richtung gegen den Arm zu verläuft. Die Stelle, an welcher die Arterie die erste Rippe kreuzt, ist an letzterer durch ein Knochenleistehen (Tuber-culum Lisfranci seuscaleni) markiert.

Die Nerven des Plexus brachialis benützen ebenfalls die Pforte der hinteren Skalenuslücke, um an den Arm zu gelangen. Die Nerven sind oberhalb und lateral von der Arterie gelagert. (Tab. 27).

Die Vena subclavia tritt durch die Lücke zwischen M. sterno-cleido-mast.

und scalenus anticus (vordere Skalenuslücke) ein, um sich mit der Vena jugularis interna zu ver-





einigen. Die Vene ist auf diese Weise durch den M. scalenus ant. von der Art. subclavia geschieden.

Die Art. subclavia wird oberhalb und unterhalb der Klavikel zur Unterbindung blossgelegt; in der Fovea supraclavicularis gerade an der Stelle, wo sie, aus der Skalenuslücke kommend, die erste Rippe kreuzt. Unterhalb des Schlüsselbeins entsprechend dem unteren Rande der ersten Rippe.

Unterbindung des Art. subclavia oberhalb des Schlüsselbeines.

Der Kranke ist mit erhöhtem Oberleibe gelagert, der Kopf ist nach der dem Operationsfelde entgegengesetzten Seite gedreht; der Arm liegt dem Rumpfe an; ein leichter Zug am Arme lässt die Grenzen der Supraklavikulargrube deutlicher erscheinen.

Man übersieht so die Clavicula, welche die Basis des dreieckigen Raumes bildet; nach vorne zu stellt der laterale Rand des M. sterno-cleidomast., nach hinten zu der vordere Rand des M. cucullaris die Begrenzung desselben dar. Das Niveau der Fovea supraclavicularis ist mehr oder minder vertieft.

Querer Hautschnitt parallel der Clavicula fingerbreit über derselben, vom lateralen Rand des M. sterno-cleido-mast. bis an den medialen Rand des M. cucullaris (Fig. 230).

Man durchtrennt die Haut, das Platysma, die Nervi supraclaviculares und dringt, stumpf präparierend, durch das lockere Zellgewebe des Supraklavikularraumes bis an das tiefe Faszienblatt, welches die Musculi scaleni, den Plexus brachialis und die Arterie deckt. Hat man die Faszie gespalten, so orientiert man sich über die hintere Skalenuslücke, tastet am Grunde dieser, knapp hinter dem Ansatze des M. scalenus auticus am dex

ersten Rippe, die Arterie, lateralwärts vom Tuberculum Lisfranc. Die Arterie liegt am tiefsten Punkte der Lucke, nach einwarts von den Nerven bundeln des Plexus brach, der ersten Rippe auf, und kann mit zwei anatomischen Pinzetten zur Ligatur isoliert werden.

Unterbindung der Art. subclavia unterhalb des Schlüsselbeines,

Lagerung des Kranken wie zur vorigen Unter bindung. Unterhalb der Clavicula ist die Trennungsflache der Klavikularportionen des Musc. deltoides und des M. pectoralis major durch eine dreieckige Einsenkung (Mohrenheim'sches Dreieck) markiert. Vom Skelette des Schultergurtels soll man sich durch Tasten über die Lage des Processus coracoideus genau orientieren. Der Hautschnitt wird querfingerbreit unter der Clavicula bis oberhalb der Spitze des Proc. coracoideus angelegt (Fig. 230). Die Klavikularportion des grossen Brustmuskels wird in der Richtung des Hautschnitttes gespalten; nach Spaltung der locker gewebten Fascia coracoclavicularis liegt der obere Rand des M. pectoralis minor frei, der mit stumpfem Haken nach abwarts verzogen wird Im lockeren Zellgewebe unterhalb der Clavicula erscheint in der Richtung zur vorderen Skalenuslucke, zu oberst die leicht zugangliche Vena subclavia, lateralwarts von der Vene verlaufen die machtigen Bundel des Plexus brachialis Die Arterie ist zwischen der Vene und den Nerven, naher der Thoraxwand gelagert und kann stumpf aus lockerem Zellgewebe ausgelost werden (Tab. 25).

Emer anderen Methode folgend, geht man mit demselben Hautschnitt in das Mohrenheim's sche Dreieck ein und legt die Arterie, ohne den Pectoralis major durchtrennt zu haben, bloss. Die oberflächliche Faszie wird gespalten und durch Distraktion der Ränder des M. pect. maj. und des M. deltoides die Mohrenheim'sche Grube zugänglich gemacht.

In der Tiefe derselben ist nach Spaltung der Fascia coraco-clavicularis das Paket der Gefässe und Nerven unterhalb der Clavicula sichtbar.

Von den Aesten der Art. subclavia sind von chirurgischer Wichtigkeit:

Die Art. thyreoidea inferior (zur Verödung von Kropfgeschwülsten unterbunden);

die Art. vertebralis, deren Unterbindung zur Behandlung der Epilepsie empfohlen wurde;

die Art. mammaria int., deren Unterbindung bei Hieb, Stichverletzungen der vorderen Brustwand notwendig werden kann.

Die Art. thyreoidea inferior wird an jener Stelle zur Unterbindung blossgelegt, wo sie, der Wirbelsäule (resp. M. longus colli) aufliegend, hinter der Carotis communis im Bogen nach oben medianwärts zur Schilddrüse zieht.

Nach Kocher wird ein Schrägschnitt geführt, der, ober dem Jugulum beginnend, dem vorderen Kopfnickerrand entsprechend nach aussen oben zieht. Die Art. carotis communis wird hier blossgelegt und nach aussen verzogen. An der Innenseite der Gefässe dringt man zwischen diesen und der medial verzogenen Schilddrüse bis auf die Wirbelsäule vor, wo die Arterie, charakteristisch durch den nach oben konvexen Bogen, den sie beschreibt, gefunden wird.

Bei Ligatur des Gefässes muss dieses klar isoliert sein, damit nicht der zur Arterie in inniger Beziehung stehende Nerv. laryngeus inf., der motorische Nerv des Kehlkopfs, in die Ligatur gefasst werde. 7a. Exstirpation der Schilddrüse.

1

Geschwulst ist zum Teil ausgeschält und über den Wundrand herausgewälzt. Man sieht hinter der Str e ebenfalls verzogene Trachea, den Kehlkopf und den we hagus. Zur Schilddrüse zieht in fast querer Richtung die Anthyreoides inferior, den tiefer gelegenen Nervus laryngen. inferior kreuzend. Am oberen Pol der Geschwulst, durch ein unterschobenes Ligaturinstrument, die Art, und Venathyre sichtbar.

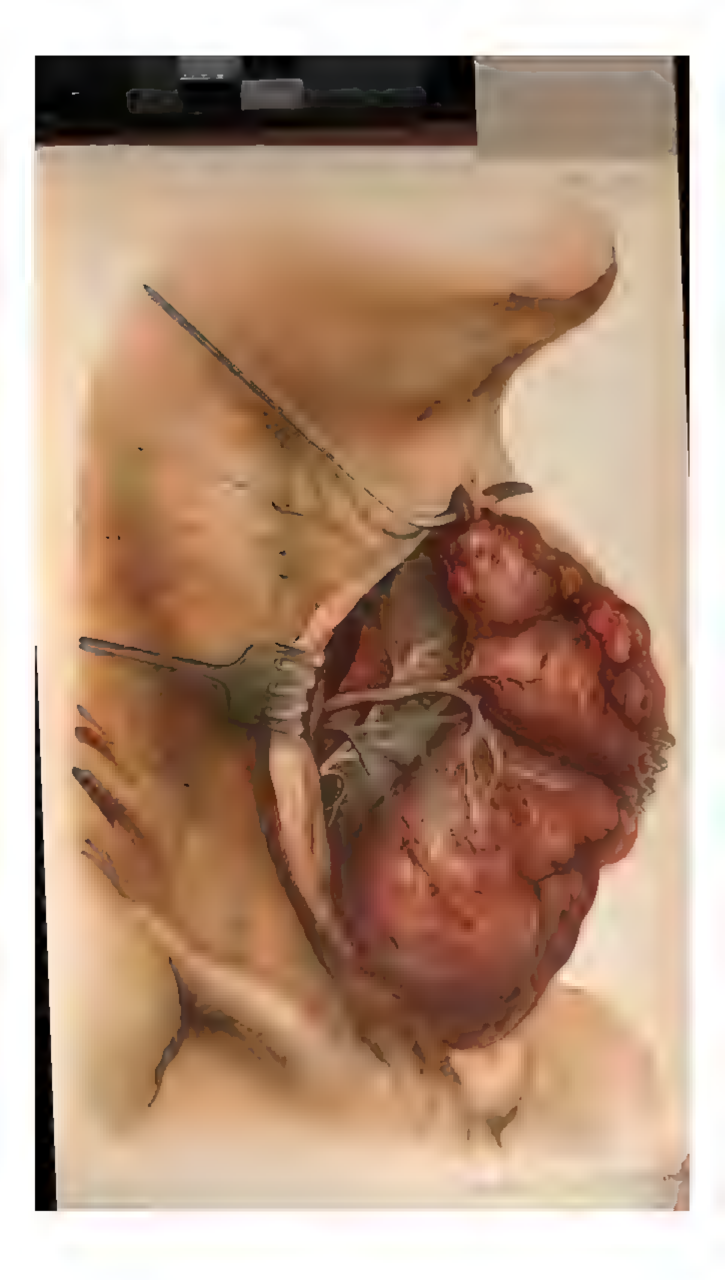
Nach Wölfler v las Gefáss durch einen Schnitt am äusseren Ra z des Kopfnickers medial vom M. scalenus ant, bevor es die Carotis kreuzt, blossgelegt

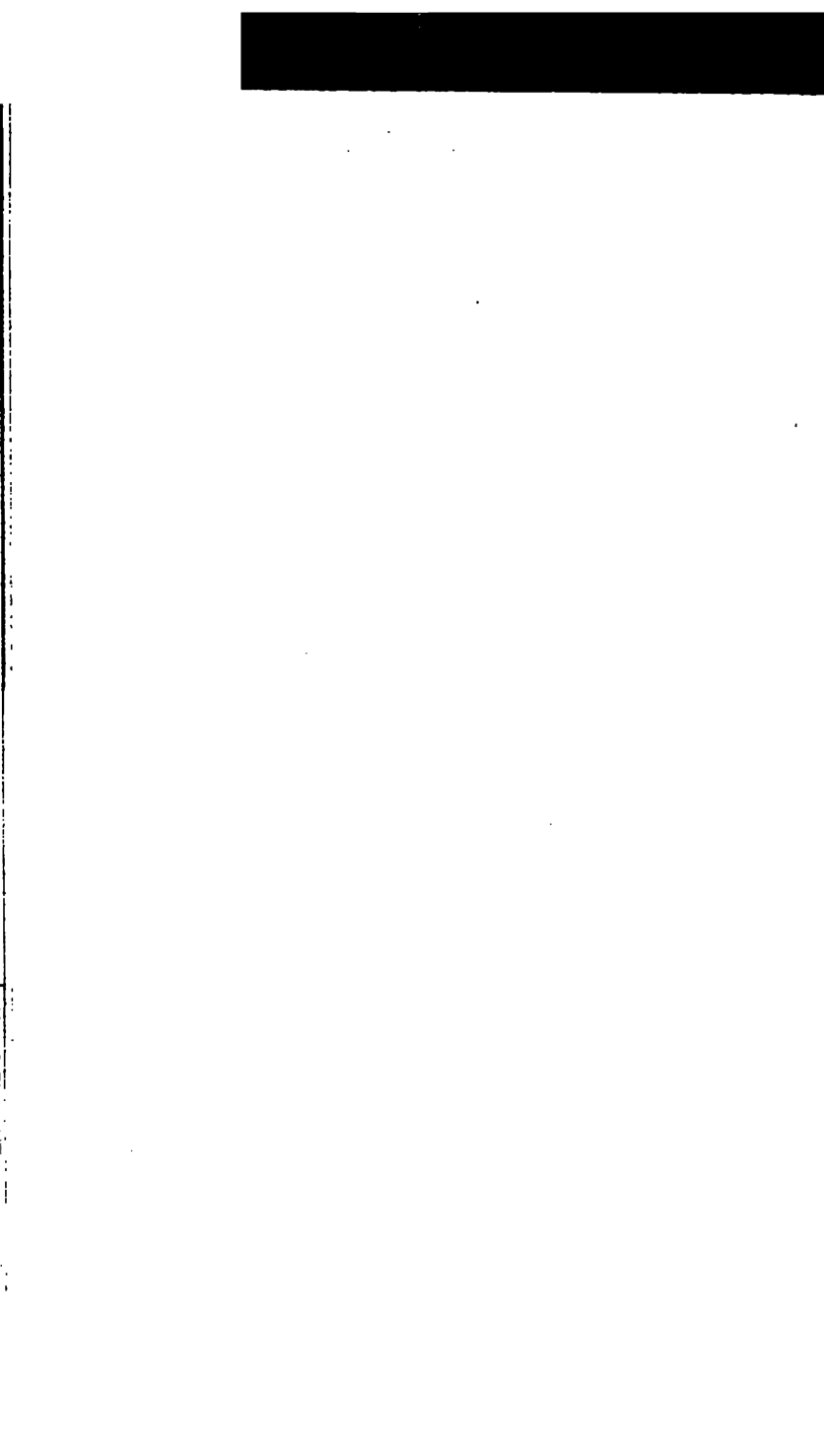
Die Arteria vertebralis entspringt aus der Art, subclavia auf der Höhe des Bogens, medial vom Truncus thyreo cervicalis. Am Innenrande des M. scalenus ant. emporsteigend, gelangt sie zwischen diesem und dem M. longus colli an den Querfortsatz des sechsten Halswirbels, wo sie den Kanal der sechs oberen Halswirbel betritt.

Hautschnitt am Aussenrande des Kopfnickers vom Schlusselbein bis an den Kehlkopf Wird der Kopfnicker mit den grossen Gefassen medialwärts verzogen, so kann man langs des vorderen Skalenusrandes nach aufwarts bis an den (durch das prominente Tuberculum caroticum kenntlichen, Querfortsatz des sechsten Halswirbels gelangen, unter demselben findet man zwischen den Randern des Scalenus ant. und Longus colli die Arterie.

Kropfoperation.

Aus den Ausfallserscheinungen nach Total exstirpation der Schilddruse haben wir die Erkenntnis geschopft, dass die Gland, thyreoidea ein lebenswichtiges, für den Haushalt des Korpers unentbehrliches Organ darstellt. Die totale Ent-





fernung der erkrankten Schilddrüse, ein früher vielfach geübter Eingriff, kann nach den gemachten Erfahrungen heute keine Berechtigung mehr haben.

Die konservativen Methoden, die bei Kropf zur Anwendung kommen müssen, sind die intraglanduläre Ausschälung der Knoten aus der Schilddrüse, die halbseitige Exstirpation der Schilddrüse, ferner die Resektion der Schilddrüse.

Die intraglanduläre Ausschälung (Porta, Socin) ist bei Zystenkröpfen, sowie bei umschriebenen, innerhalb der Schilddrüse gut abgrenzbaren Kropfknoten ausführbar.

Der Hautschnitt wird über die grösste Vorwölbung der Geschwulst, je nach der Lage derselben entweder longitudinal, in der Mittellinie des Halses, oder quer in einem nach oben konkaven Bogen (Kocher) geführt. Nach Durchtrennung der Haut des Platysma gelangt man auf die über der Kropfgeschwulst verlaufenden, auseinandergebreiteten unteren Zungenbeinmuskeln, die je nach der Richtung des Hautschnittes entweder durchtrennt oder mit Haken abgezogen werden. Die Kapsel des Kropfes, ferner das über dem Kropfknoten befindliche gesunde Schilddrüsenparenchym sind zu durchtrennen, worauf der Knoten resp. die Kropfzyste stumpf aus ihrem Bette gelöst und entfernt wird.

Die Spaltung des Knotens und isolierte Entfernung der beiden Hälften ist eine von Kocher empfohlene Modifikation der Enukleation.

Halbseitige Strumektomie. Hautschnitte: Längsschnitt in der Mittellinie des Halses, oder entsprechend dem vorderen Rande des Kopfnickers. Winkelschnitt (Kocher) beginnt in der Höhe des Larynx auf dem Wulste des Kopfnickers, zieht quer bis in die Mittellinie des Halses und von da nach abwärts bis an das Jugulum. Der quere Bogenschnitt Kochers fallt in die Spaltrichtung der Haut des Halses.

Ist die Fascia colli superf. gespalten, so wird der Vorderrand des Kopfnickers isoliert und der Muskel lateralwarts verzogen. Die Faszie wird ferner in der Mittellinie durchtrennt, worauf die Rander der unteren Zungenbeinmuskeln freigemacht in der Nahe des Kehlkopfs quer eingeschnitten werden, so dass die Kropfgeschwulst mit einem grossen Teile ihrer Vorderflache frei vorliegt. Die Kapsel wird gespalten und lateralwarts von der Kropfgeschwulst abgehebelt, worauf diese, wenn ihre laterale Begrenzung freigemacht ist, von ihrer Unterlage erhoben gegen die Mitte zu luxiert wird,

Ist auch der obere und untere Pol der Geschwulst isoliert, so werden die Hauptgefasse der Schilddruse, die Art thyreoidea sup, und inf., am unteren Pol überdies die Vena thyreoidea ima gefasst und zwischen zwei Ligaturen durchtrennt.

Bei Ligatur der Art thyreoidea inf. muss auf den N. laryngeus inf., der knapp an den Stamm der Art, angelagert ist, Rucksicht genommen werden (Tab. 27 a).

Der Isthmus thyreoideae, welcher durch He ben des unteren Poles der Kropfgeschwulst zuganglich erscheint, wird stumpf von der Vorderwand der Trachea gelost, doppelt ligiert und quer zwischen den Ligaturen durchtrennt.

Bei der Resektion des Kropfes (Mikulicz) wird ein Stuck der Druse, gewohnlich mit der Einmundungsstelle der Arteria thyreoidea inf., unversehrt zuruckgelassen. Die Operation wird wie im vorigen Talle ausgeführt, am oberen Pole sind die Gefasse unterbunden; ist der Isthmus durchtrennt und die Schilddruse auch seitlich von der Trachea abgelöst, so wird sie nicht komplett ausgeschält, sondern vor dem unteren Polim Parenchym abgeklemmt, partienweise ligiert und mit der Schere vor den Ligaturen durchschnitten. Ein Rest der Schilddrüse bleibt so in Verbindung mit der Arterie zurück. Das Verfahren bietet den Vorteil, den Nervus recurrens sicher zu schonen.

Die Tenotomie des Kopfnickers.

Bei angeborenem Caput obstipum zur Korrektur der fehlerhaften Stellung des Kopfes angezeigt. Der Kopfnicker wird, seinem schnigen Ansatze am Sternum resp. der Clavicula entsprechend, in offener Wunde durchschnitten.

Durch Drehung des Kopfes nach der gesunden Seite wird die Sehne des Kopfnickers stark gespannt. 3 bis 4 cm langer Schnitt parallel der Faserung des Muskels, entsprechend dem Sternalansatze. Die Sehne wird blossgelegt, isoliert, mit einem stumpfen Häkchen vorgezogen und mit einem Scherenschlag durchtrennt. Wenn nötig, werden auch der Klavikularansatz und straff gespannte Faszienanteile durchtrennt, bis der Kopf sich ohne Widerstand nach der gesunden Seite hin bewegen lässt. Die Hautwunde wird vernäht und der Kopf in überkorrigierter Haltung im starren Verbande fixiert.

Operationen am Rumpfe und am Becken.

Paracentesis thoracis.

Die Eroffnung der Brusthöhle durch Stich oder durch den Schnitt wird dann vorzunehmen sein, wenn Flussigkeitsansammlungen im Pleuraraume entweder durch ihre Menge oder ihren Charakter lebensgefahrliche Symptome bedingen. Im allgemeinen gilt der Satz, dass seröse und blutige Ergüsse durch die Punktion, eitrige Exsudate dagegen durch den Schnitt beseitigt werden sollen.

Der Operation geht also stets eine probatorische Aspiration des Pleuramhaltes mittelst der Pravaz'schen Spritze vorher.

Die Operation der Thorakozentese wird vorgenommen, indem man den Troikart zwischen zwei Rippen in den Pleuraraum stosst und die Flussigkeit einfach ablaufen lasst oder sie durch Aspiration entfernt.

Ist der Troikart derart konstruiert, dass die Aspiration von Luft wahrend der Entfernung des Stachels vermieden werden kann, so genügt die erstere Methode allen Ansprüchen.

Der Billroth'sche Troikart (Fig. 232) besitzt ein seitlich angesetztes Abflussrohr, welches durch einen Hahn verschliessbar ist, an das Abflussrohr ist ein Kautschukschlauch von entsprechender Lange angebracht; auch der Schenkel, in dem das Stilet liegt, ist nach Entfernung dieses, durch einen Hahn verschliessbar. Der Kranke befindet sich in sitzender Stellung, den Rumpf vornüber gebeugt.

Man sticht, sofern es sich nicht um einen abgesackten Erguss handelt, an der höchsten Konvexität der Rippen im vierten, fünften oder sechsten Intercostalraum oder an den unteren Thoraxpartien zwischen siebenter und neunter Rippe ein, und zwar knapp am oberen Rande der betreffenden Rippe. Der Operateur markiert mit dem linken Zeigefinger genau die Stelle des Einstichs. Am Troikart ist der Hahn zum Abflussschlauch geschlossen. Der Troikart wird senkrecht eingestochen und so weit geführt, bis man aus dem

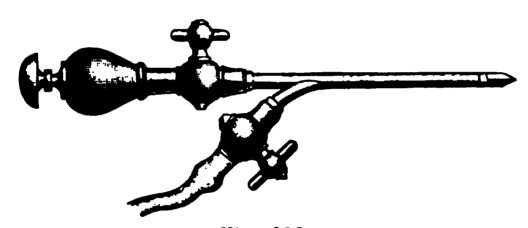


Fig. 232.
Billroth'scher Troikart.

Schwinden des Widerstandes der Thoraxwand merkt, dass die Spitze des Instrumentes in den Hohlraum eingedrungen ist. Nun erfasst der Operateur mit der linken Hand das Instrument, entfernt den Stachel und lässt am seitlich angesetzten Rohre die Flüssigkeit ablaufen. Das Ende des Kautschukschlauches taucht in ein Gefäss mit antiseptischer Flüssigkeit.

Der Abfluss soll stetig und langsam vor sich gehen.

Bei dieser Art des Vorgehens wird man den Lufteintritt mit Sicherheit vermeiden können.

Stockt der Ablauf der Flüssigkeit mit einemmale, so kann man dem durch eine veränderte Stellung der Kanule abhelfen, wenn ein Anliegen der Lunge die Ursache der Verstopfung des Lumens war. Verlegungen der Lichtung durch Koagula lassen sich durch Einfuhrung einer Knopf sonde in den Tubus beheben

Das Ausströmen der Elussigkeit lasst sich besser regulieren, wenn an die Punktion die Aspiration des pleuralen Exsudates angeschlossen wird.

An Stelle des Troikarts kommt eine spitze Hohlnadel zur Verwendung, die durch einen Schlauch mit dem Mundstuck einer luftdicht schliessenden Spritze oder Flasche verbunden ist (Aspirateur von Dieulafoy, Potain). Durch Aufziehen des Spritzenstempels wird die Luft im Glaszylinder entsprechend verdunnt und die Flüssigkeit derart angesaugt.

Auf diese Weise kann noch Flussigkeit entfernt werden, wenn im Pleuraraume kein Ueber

druck mehr besteht.

Die perminente Ausheberung des Eiters nach der Punktion (Playfair und Bulau) aus der Pleurahohle ermoglicht ein ganz allmähliches Ausstromen der Flussigkeit. Punktion mit einem starken Troikart in der Axillarlinie und Einschiebung eines Kautschukdrains durch das Troikartrohr in die Pleurahohle; das Rohr wird in der Wunde fixiert und durch ein Zwischenstück mit einem langeren Schlauch in Verbindung gebracht, welcher in ein tiefer gelegenes Gefass mit antiseptischer Flüssigkeit taucht.

Thorakotomie.

Die Thorakotomie, Eroffnung der Pleurahohle durch den Schnitt, ist bei eitriger Beschaffenheit des Pleuraexsudates angezeigt.

Handelt es sich nicht um ein umschriebenes, abgesacktes Exsudat, so wird der Einschnitt entsprechend dem funften oder sechsten Interkostalraum an der hochsten Konvexitat der Rippe vor zunehmen sein. Um eine Verletzung der Interkostalgefasse hintanzuhalten, dringt das Messer



knapp am oberen Rande der Rippe in die Tiefe. Man durchtrennt die doppelte Schicht der Interkostalmuskulatur, die Lascia endothoricica und die Pleura im ganzen Bereiche des Schnittes. Durch Emlegung eines Kautschukschlauches in die Wunde wird eine Drainage des Pleuraraumes etabliert.

Zur Erzielung eines bequemeren Zuganges, zur Ermöglichung ausgiebigerer Drainage wird die Resektion eines 3-4 cm langen Stuckchens aus der Kontinuitat der Rippe empfohlen. Die Inzision wird in der Axillarlinie zwischen funfter und sechster Rippe, oder am Rucken, in der Gegend der siebenten bis neunten Rippe angelegt. Der Hautschnitt dringt in diesem Falle direkt auf die Rippe, deren Periost im Bereiche des 5-6 cm langen Schnittes gespalten wird Die Beinhaut wird mittelst Raspatorium nach oben und unten von der Vorderseite, hierauf mit besonderer Sorgfalt auch an der Ruckseite der Rippe vom Knochen abgehebelt.

Das blossgelegte Stück der Rippe wird mit der Knochenschere (Rippenschere von Gluck) oder mit der Drahtsage in der ange gebenen Ausdehnung reseziert. Die unverletzte Pleura wird eingeschnitten, der eitrige Inhalt ablaufen gelassen und eine Drainage etabliert. Von einem Hautschnitte aus lassen sich, um einen weiteren Zugang zu erzielen, zwei Rippen in der angegebenen Weise blosslegen und resezieren (Fig. 233).

Kann bei Pleuraerkrankungen mit Lungenschrumpfung, vorhandener Pleurafistel das Empyem wegen Starrheit der Thoraxwand nicht zur
Ausheilung kommen, so ist die Resektion einer
ganzen Reihe von Rippen ein geeignetes Ver
fahren, die Wand des Thorax nachgiebiger zu gestalten; durch die so geschaffene Moglichkeit der
Annäherung des parietalen Blattes der Pleura an
das viszerale sind die Bedingungen für die Ausheilung des langwierigen Eiterungsprozesses wesentlich bessere.

Esthlander reseziert zu diesem Zwecke in der Axillarlinie fünf bis sieben Rippen in der Ausdehnung von 3—10 cm mit Hilfe eines langen Vertikalschnittes. Die Pleura wird im Bereiche der angelegten grossen Oeffnung breit eröffnet.

Weitergehend ist Schedes Thorakoplastik. Er schneidet aus der Thorakaut einen
grossen Weichteillappen mit oberer Basis. Die
oberen Enden der Schnitte liegen: vorne in der
Achselhöhle, hinten zwischen Wirbelsäule und
Schulterblatt an der zweiten Rippe. Im Bereiche
des abpräparierten und nach aufwärts geschlagenen Lappens werden sämtliche knöcherne Rippen
in ganzer Ausdehnung bis an das Tuberculum costae reseziert. Nach breiter Eröffnung der Pleura
und Toilette derselben wird der Weichteillappen
über die Lunge geschlagen und in dieser Lage
durch den Verband fixiert.

Ist die Lunge mit starren, derben Pleuraschwarten bedeckt, so müssen diese, um die Entfaltbarkeit zu ermöglichen, abgetragen (Dekortikation) oder mit dem Paquelin gespalten werden.

Die Eröffnung der Lunge, Pneumotomie, wird bei Lungenabszess, Lungengangrän, Echinokokkus und Aktinomykose vorgenommen. Die Eröffnung der Thoraxhöhle, die Wegnahme mehrerer Rippen schafft den Zugang zur Lunge. Ist die Lungenpleura mit der Thoraxwand verwachsen, so ist nach erfolgter Rippenresektion die Lunge direkt zugänglich. Durch Probepunktion ermittelt man den Eiterherd, den man mittelst Paquelin breit eröffnet und tamponiert.

Ist der Pleurasack nicht verstrichen, so operiert man zweizeitig, indem man die Kostalpleura zur Erzielung von Verwachsungen an die Lunge durch kreisförmige Naht fixiert. Ist während der Operation ein Pneumothorax zustande gekommen,

so fasst man die Lunge, zieht sie vor und fixiert sie durch dichte Naht in der Wunde.

Operationen am Herzen.

Die Punktion des Herzbeutels ist bei blutigen und serosen Ergussen in den Herzbeutel an gezeigt, wenn diese so hochgradig sind, dass sie mechanisch die Herztatigkeit storen

Der Troikart wird im vierten oder funften Interkostalraum, 3-4 cm vom linken Sternalrand

entfernt, eingestochen.

Die Eröffnung des Herzbeutels ist angezeigt, wenn die Probepunktion einen eitrigen Erguss im Perikard nachweisen liess. Querschnitt im dritten, vierten oder funften Interkostalraum, links vom Sternum Praparierend wird in die Tiefe gegangen (Unterbindung der Art. mammaria int.) und der blossgelegte Herzbeutel in geringem Umfang mit der Schere geschlitzt. Ollter und Duran dinften linken Rippenknorpel und resezieren diesen.

Kocher reseziert ein Stück der 6. Rippe, wahrend die Knorpel der 3, 4 und 5 Rippe von einem Langsschnitt aus durchschnitten werden Rotter emptiehlt ein osteoplastisches Verfahren und bildet einen mit der Basis dem Sternum zu gekehrten Lappen dessen oberer Schenkel langs der dritten, dessen unterer langs der 5. Rippe verläuft.

Bei Herzverletzungen benutzt man die vorhandene Wunde als Bahn, erweitert diese, entfernt die im Wege hegenden Rippen durch Resektion und legt so atypisch den Herzbeutel frei. Die Wunde im Herzbeutel wird erweitert, das Blut aus demselben entfernt und das Herz gefasst und vorgezogen. Die Herzwunde wird durch Seidennaht geschlossen.

Unterbindung der Art mammaria interna.

Hautschnitt im dritten oder vierten Interkostalraum vom lateralen Rande des Brustbeins, 4 bis 5 cm lang nach aussen. Durchtrennung der Haut,



Fig. 234

Blosslegung der Art, mammaria int Der Knorpel der dritten Rippe ist nabe am Sternalansatz reseziert. Der Musc, pectoralis ist durchtiennt. Im oberen und unteren Wundwinke. Stimpfe von Interkesta muskeln. In der Tiefe die Art, mammaria von einer Vene begleitet

des Unterhautzeilgewebes, M pectoralis major und des M. intercostalis internus im Bereiche des Schnittes Vor dem Brustfell gelegen, sieht man nun im Winkel zwischen Rippe und Brustbein die in der Richtung der Körperachse verlaufende Arteria mammaria von zwei Venen begleitet. Die Isolierung der Gefasse lasst sich im lockeren Zellgewebe leicht bewerkstelligen.

Esmarch legt neben dem Sternum einen Longitudinalschnitt an und vergrossert das Operationsfeld durch Resektion eines Rippenknorpels

(Fig. 234).

Die Abtragung der Brustdrüse. Amputatio mammae.

Umschriebene Geschwülste von gutartigem Charakter lassen sich aus dem Drusengewebe der Mamma leicht ausschalen. Der Hautschnitt wird, bei oberflachlichem Sitz des Tumors, linear in der Richtung des Radius der Mamma, bei tieferem Sitz halbkreisförmig, entsprechend der unteren Begrenzung der Drüse, angelegt. Mit dem letzteren Schnitte lassen sich, ohne entstellende Narbe auch großere Tumoren (Adenome, Kystome) aus der Mamma auslosen. Auch die ganze Brustdruse kann auf diese Weise unter Schonung der Haut entfernt werden.

Wird die Abtragung der Mamma im Zusammenhang mit der sie bedeckenden Haut notwendig, so umkreist man die Brustdruse mit zwei Schnitten, die ein Oval einschliessen dessen Langsachse von aussen oben nach innen unten, von der vorderen Achselfalte his nahe an den Schwertfortsatz reicht. Die Haut wird his an den Rand der Druse abgelost, diese vom Pektoralinuskel abgehoben und abprapariert. Die Hautwunde kann linear vernäht werden.

Bei Karzinom der Mamma muss in jedem Falle, gleichgultig ob die benachbarten Lymphdrusen vergrossert sind, im Zusammenhang mit der Brustdruse das ganze axillare Fett mit den Drusen entfernt werden. Die Brustdrüse wird

im Zusammenhange mit der sie bedeckenden Haut und mit den beiden Pektoralmuskeln (Halstedt, Rotter) exstirpiert. Bei der Kocher'schen Art des Vorgehens lassen sich die Gebilde der Achselhöhle ausserordentlich übersichtlich darstellen. Trotz des Wegfalls der Brustmuskel sind auch die funktionellen Resultate gute.

Der Hautschnitt (Fig. 235) beginnt an der Clavicula, nahe dem Ansatz der Pektoralmuskel, durchquert diese und zieht im Bogen an der unteren Begrenzung der Brustdrüse bis an den Schwertfortsatz. Ein zweiter Bogenschnitt zieht von diesem Punkt über die Brust und mündet in den ersteren.

Zunächst werden die Ansätze der Brustmuskeln am Oberarm und am Processus coracoideus quer komplett durchschnitten. Zieht man die Stümpfe der Muskeln auseinander, so ist ein breiter Zugang zur Achselhöhle geschaffen.

An den grossen Gefässen beginnend, wird, von oben nach unten präparierend, das Fett der Achselhöhle ausgelöst. Deutlich sichtbar sind die Gefässstränge, die von den grossen Gefässen zum Drüsenpakete und zum Thorax ziehen; sie werden isoliert, an ihrem Abgange, zwischen zwei Ligaturen durchschnitten. Es sind dies die Arteria thoracica suprema und Art. thoracica longa. Bei weiterer Auslösung des Fettes wird die hintere Achselfalte frei; wir sehen den Mussubscapularis, den Latissimus dorsi und am Rande der Scapula die mächtige Art. subscapularis von Venen und Nerven begleitet (Tab. 28). Häufig wird auch die Unterbindung der Art. und Vena subscapularis oder der Art. und Vena circumflexa humeri post. notwendig.

Küster hat auf die Wichtigkeit der Schonung des Nervus thoracicus longus hingewiesen.

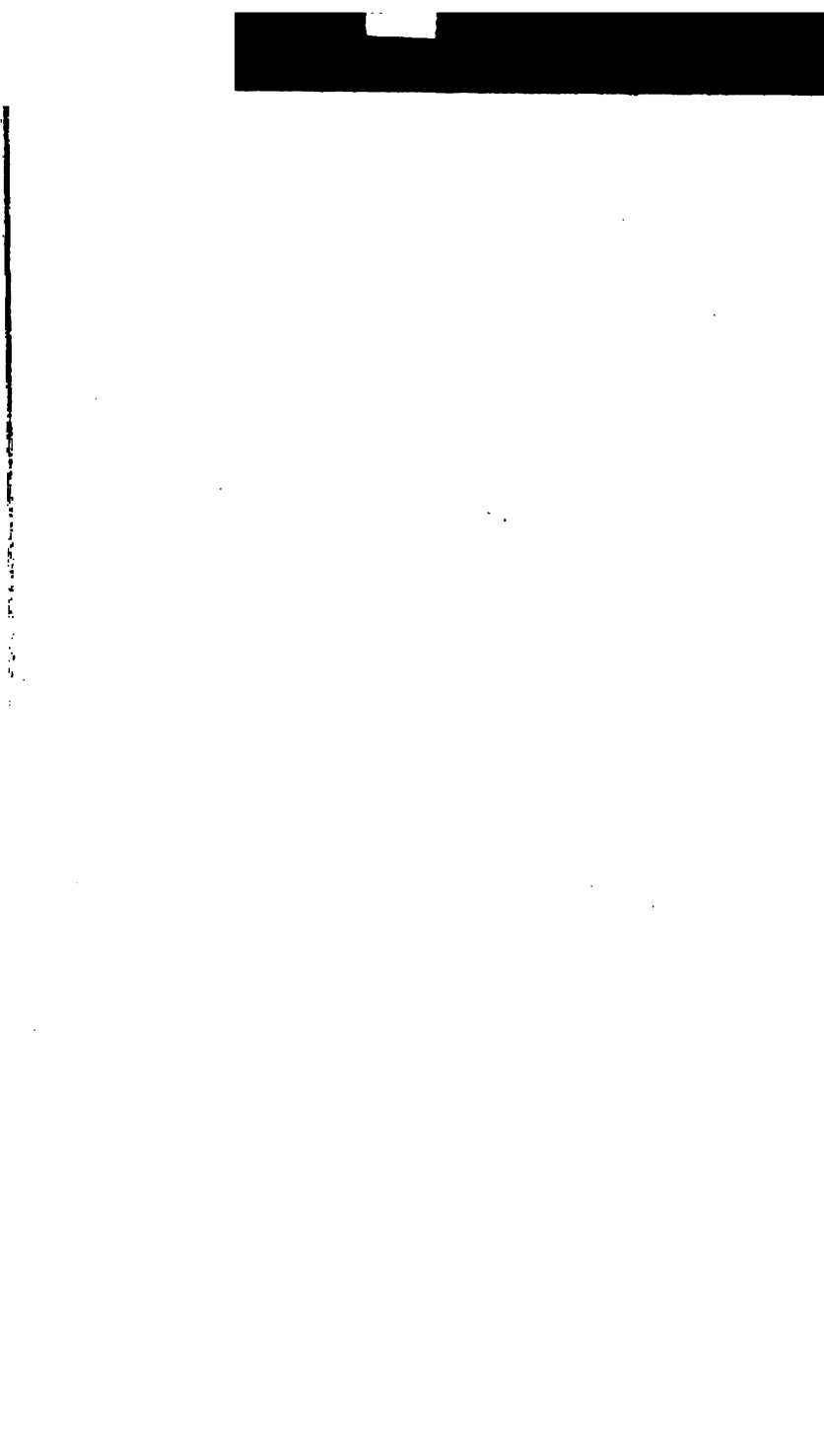
Tab. 28. Amputation der karzinomatosen Brustdrüse I.

Die Brustmuskeln (Pm. Pmi.) sind quer durchtrennt. Die Gebilde der Achselhohle. Art axillaris (A.), Vena axillaris (V.), die Wurzeln des Nerv medianus (M.) hegen bloss. Das axillare Fett mit den Lymphdrusen ist aus der Achselhohle gehoben und bleibt im Zusammenhange mit der nach abwarts gesunkenen Mamma. Ss. Art und Vena subscapularis. Tl. Nerv. thoracicus longus



Hautschnitt (nach Kocher) zur Amputation der Brustdrüse im Zusammenhange mit den Achseldrusen und den Brustmuskeln





Gelingt es nicht, die Drusen rein von der Vena axillaris zu isolieren, so ist man oft genotigt, ein Stuck der Vene zu opfern. Nach Anlegung von Ligaturen wird diese, in solchem Falle, in entspre chender Ausdehnung reseziert und im Zusammen hange mit den Drüsen entfernt.



Fig. 235. Hautnaht nach Amputation dei Mamma.

Die Rippenansatze der beiden Brustmuskeln, an die man, nach abwarts praparierend, gelangt, werden vom Thorax abgelost und gegen das Brustbein zu geschlagen. Man setzt diese Ablosung, dem hinteren Bogenschnitte, det sukzessive vertieft wird, folgend, weiter fort, bis das ganze

Tab. 29. Amputation der karzinomatösen Brustdrüse II.

Die Mamma, im Zusammenhange mit den axillaren Drüsen und den Brustmuskeln, ist vom Thorax abgelöst und medialwärts geschlagen. Es erscheint die blossgelegte Thoraxwand mit den Rippen, der Interkostalmuskulatur und den Zacken des Serratus (Sr.). Nach rückwärts der Skapularrand mit dem M. subscapularis (Ss.), weiter lateralwärts der freigelegte M. latissimus dorsi (Ld.).

Drüsengewebe der Achsel, die beiden Brustmuskel mit der Mamma, eine vom Thorax abgelöste Masse bilden, die in toto entfernt wird (Tab. 29).

Vom oberen Ende des Schnittes aus kann man die Gegend unter dem Schlüsselbeine noch revidieren. Der Schnitt wird über die Clavicula vertlängert, sogar, wenn nötig, die temporäre Durchschneidung der Clavicula (Madelung) vorgenommen. Auf diese Weise ist die Fovea supraclavicularis zugänglich gemacht.

Der axillare Teil der Wunde lässt sich stets vollständig durch die Naht schliessen. Bisweilen, allerdings unter Spannung der Haut, auch der untere Anteil der Wunde (Fig. 236). Ist dies nicht der Fall, so überlässt man die offengebliebene Partie (die oft nur guldengross ist) der Heilung durch Granulation, oder deckt sie, nach Thiersch, durch transplantierte Hautläppchen.

Punktion des Wirbelkanales.

Die Eröffnung der Rückgratshöhle durch Stich, Lumbalpunktion (Quinke) wird aus diagnostischen Motiven, dann zur Einführung von medikamentösen Lösungen in den Arachnoidealraum zur Erzielung von Anaesthesie ausgeführt. Die Operation wird am sitzenden Kranken oder in Seitenlage vorgenommen; in beiden Fällen soll die Wirbelsäule möglichst nach vorne gekrümmt





sein, damit die Zwischenwirbelräume besser zugänglich werden. Man geht im Zwischenraume zwischen 3. und 4. oder 4. und 5. Lendenwirbel in der Medianlinie oder fingerbreit lateral von dieser mit einer langen Nadel ein. Man erleichtert sich die Ausführung, wenn man zur Markierung der Punktionsstelle die obersten Punkte der Cristae ilei durch eine Linie verbindet. entspricht dem 5. Lumbalwirbeldorn. Median, oder 1 cm seitlich wird der dünne, lange Troikart senkrecht in die Tiefe gestochen. Man fühlt stets die Passage durch das derbe Band zwischen den Wirbelbögen. Nach Entfernung des Stachels muss, wenn die Operation richtig ausgeführt wurde, klare Flüssigkeit durch das Rohr in Tropfen ausfliessen.

Punctio abdominis.

Die kunstgerechte Eröffnung der Bauchhöhle durch Stich, zur Entleerung angesammelter Flüssigkeit. Es kann sich handeln um die Entleerung freier Flüssigkeit im Peritonealraum, um abgesackte Flüssigkeitsansammlungen und um die Entleerung von Flüssigkeit aus Zysten.

Im ersteren Falle wählt man in der Regel den Monro'schen Punkt als Einstichstelle des Troikarts, d. i. den Halbierungspunkt einer Linie, welche den Nabel mit der Spina ant. sup. der linken Seite verbindet. Trzebizky hat den Nachweis erbracht, dass in einer, wenn auch sehr geringen Anzahl der Fälle Verletzungen der Art. epigastrica oder eines ihrer Aeste bei dieser Wahl der Punktionsstelle vorkommen können. Sticht man den Troikart in der äusseren Hälfte der Nabel-Darmbeinstachellinie ein, so ist man vor dieser unangenehmen Eventualität sicher geschützt.

336

Die Vorschrift, die Punktion an der linken Bauchseite vorzunehmen, ist nicht von prinzipieller Bedeutung. Bei vergrosserter Leber wird man an der linken Seite punktieren; ein Milztumor von grosserer Ausdehnung wird uns zur Vornahme der Punktion an der rechten Seite veranlassen. Auch in der Linea alba, in der Mitte zwischen Nabel und Symphyse kann zweckmässig der Einstich erfolgen.



Fig. 237, Punktion des Bauches bei Aszites

Die Wahl der Punktionsstelle bei Zysten und abgesackten Exsudaten richtet sich nach der Lokalisation der Flüssigkeitsansammlung.

Zur Vornahme der Punktion bedienen wir uns des geraden Troikarts mit seitlichem Abflussrohr.

Zur Punktion befindet sich der Kranke entweder in unvollstandiger Seitenlage, oder er wird mit erhöhtem Oberkorper gelagert. Ehe der Troikart eingestossen wird, soll durch genaue Perkussion ermittelt werden, ob nicht an jener Stelle Darm an die Bauchwand fixiert ist.

Der Zeigefinger der linken Hand markiert die Einstichstelle. Der Troikart wird senkrecht durch die Bauchdecke eingestossen (Fig. 237), mit der linken Hand erfasst, während die Rechte den Stachel entfernt. Durch einen am Abflussrohr angebrachten Schlauch lässt man die Flüssigkeit langsam abfliessen.

Lässt der intraabdominelle Druck nach, so sucht man das Ausfliessen durch Kompression mit der flachen Hand oder durch Zuziehen eines um den Bauch geschlungenen, breitgefalteten Tuches zu begünstigen.

Es ist eine alte Regel, niemals die gesamte im Bauchraum angesammelte Flüssigkeit ablaufen zu lassen. Man entfernt den Troikart zu einer Zeit, da noch eine gewisse Quantität Flüssigkeit im Bauche enthalten ist, und deckt die Wunde mit einem Verbande.

Unterbindung der Arteria iliaca.

In der Höhe des IV. Lendenwirbels teilt sich die Aorta in die beiden Arteriae iliacae, die jederseits entsprechend der Articulatio sacro-iliaca in zwei Aeste — die Art. iliaca externa und interna zerfallen. Die erstere — das Bauchstück der Art. femoralis — zieht an der Aussenseite der entsprechenden Vene, längs des M. psoas zur Lacuna vasorum.

Die Art. iliaca interna, auch hypogastrica genannt, lenkt von der Symphysis sacro-iliaca ins Becken ab, um die Organe dieses, sowie die Muskulatur des Gesässes und die Genitalien mit Blut zu versorgen. Tab. 30. Blosslegung der Art, iliaca ext.

Es sind gespalten; die Aponeurose des M. obliq. ext (O e.), die Fasern des Obliquus int. (O. i.) und die Fascia transversa (F. t.). Das Bauchfell (P) ist atumpf abgelöst und abgehoben. Es sind die Art und Vens iliaca im subserosen Raume blossgelegt.

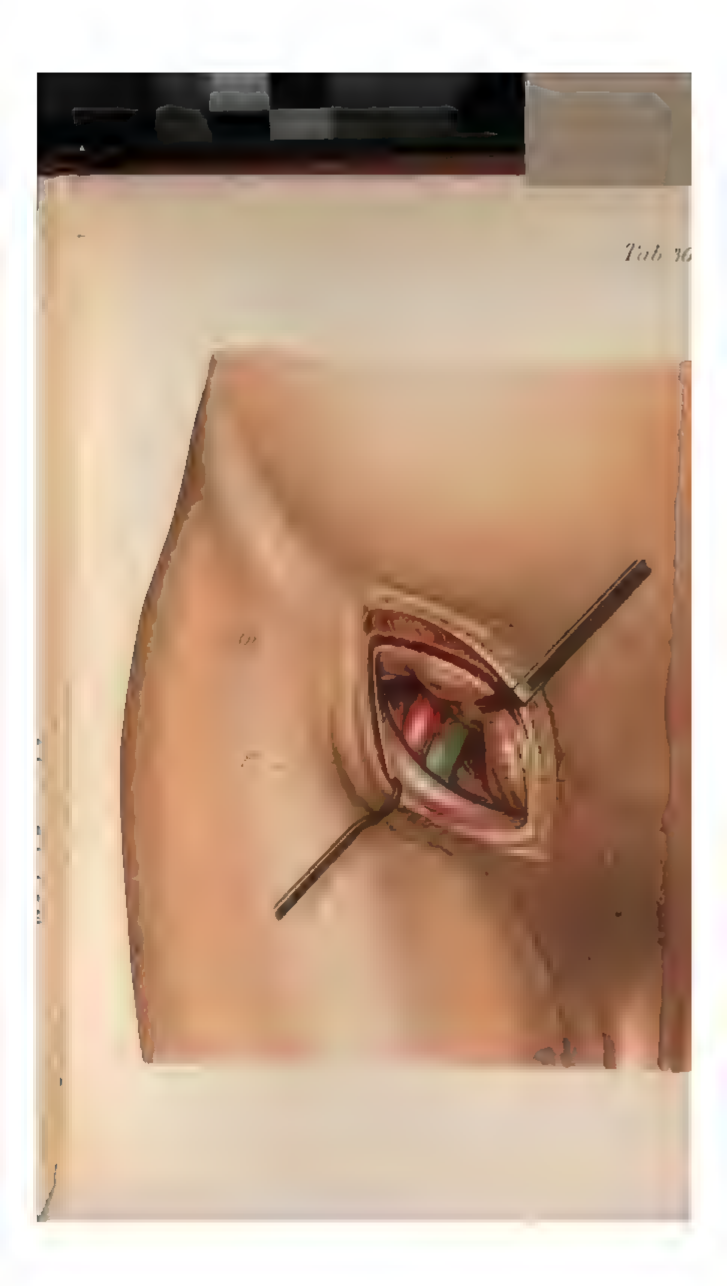
Unterbindung der Arteriailiaca ex terna. Die Arterie wird im subserosen Raume knapp vor ihrem Eintritt in die Lacuna vasorum

blossgelegt.

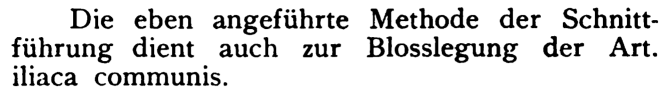
Hautschnitt parallel dem Poupart'schen Bande uber der Mitte desselben. Durchtrennung der Faszie des M. obliquus externus, der Fasern des M. obl. int. und transversus, in der Richtung und Ausdehnung des Hautschnittes. Nach Durchtrennung der Hascia transversa liegt das subserose Fett und das Bauchfell vor. Das letztere wird stumpf vom Poupart'schen Bande und dem Beckenrande abgedrangt, worauf im Grunde der Wunde die in lockeren Zellstoff gehullten Vasa iliaca externa sichtbar werden, die Isolierung der Arterie "die Vene hegt medialwarts wird stumpf mit zwei anatomischen Pinzeiten ausgeführt (Tab. 30).

Zur Unterbindung der Arteriailiaca interna verlauft der Hautschnitt von der Spitze der letzten Rippe senkrecht nach abwarts bis an den Darmbeinkamm und langs dieses his nahe an die Spina ant sup. Die Schichten der Bauchwand und die Fascia transversa werden durchschnitten. das Bauchfell von der Darmbeingrube stumpf abgelost und mit breiten Spateln oder der flachen Hand medialwarts verschoben. Zwischen M. iliacus und psoas liegt die Art iliaca ext. und kann zentralwarts bis an die Symphysis sacroiliaca verfolgt werden, wo die gegen das Becken abzweigende Art, iliaca int sichtbar ist, und zur Ligatur isoliert werden kann. Die Vene ist dem

medialen Rande der Arterie angelagert.







Die Art und Weise, in welcher wir die Arteriae iliacae blossgelegt haben, stellt im allgemeinen den Typus dar, nach welchem wir an die Gebilde des subserösen Raumes gelangen. Mit dem Schnitte zur Unterbindung der Iliaca interna legen wir die Niere, den Harnleiter in seinem Verlaufe bloss. In derselben Weise gelingt es uns, mit Schonung des Bauchfells im subserösen Raum gelegene Eiteransammlungen (Psoasabszess, parametrane, paravesikale Abszesse) zu eröffnen.

Wird nach Eröffnung der Bauchhöhle mittelst Laparotomie das parietale Peritoneum an der hinteren Bauchwand gespalten und auf diese Weise der Retroperitonealraum blossgelegt, so spricht man von einer transperitonealen Blosslegung der Art. iliaca, der Niere, des Harnleiters etc. In diesem Falle muss das Bauchfell an zwei Stellen, entsprechend der vorderen und hinteren Bauchwand, durchtrennt werden.

Laparotomie.

Die kunstgerechte Eröffnung der Bauchhöhle von den Bauchdecken her, mittelst Schnitt, wird als Laparotomie bezeichnet.

Die Laparotomie ist die Voroperation zur Ausführung intraperitonealer Eingriffe aller Art.

Die Bauchdeckenschnitte sind bald längs gerichtet, bald mehr oder minder schief, selbst rein quer.

Die Längsschnitte werden in der Linea alba, oder entsprechend dem lateralen Rande des M. rectus abdom. geführt. Im Epigastrium und Hypogastrium sind ebenso Schrägschnitte, parallel dem

Rippenbogen, resp. dem Poupart'schen Bande, als Langs- und Querschnitte durch die Bauchdecke gebrauchlich. Der Schnitt in der Lin alba ist bei grossen, den Bauchraum fullenden Gebilden an gezeigt; unterhalb des Nabels wird der Bauchschnitt geführt, wenn die Organe des Beckens Gegenstand der Operation werden. Durch das Epigastrium bahnt man sich den Weg an den Magen, resp. rechterseits an die Leber, die Gallenblase. Im Hypogastrium wird man einschneiden, um rechts das Zoekum, den Wurmfortsatz, links das Kolon descendens, die Flexur, zu erreichen (Fig. 238).

Die Kranken sind zur Ausführung intraperito nealer Eingriffe entweder hörizontal gelagert oder der Körper ruht derart auf einer schiefen Ebene, dass der Köpf dem tiefsten, das Becken dem hochsten Punkte der geneigten Flache entspricht (I rendelenburg's Beckenhochlager-ung, big. 1). Die letztere Lage gewahrt nach Eröffnung der Bauchdecke eine klare Uebersicht der Anordnung der Beckenorgane dadurch, dass die Darme gegen das Epigastrium in die Höhlung des Zwerchfells zurücksinken So gestattet die Beckenhochlagerung genaue Orientierung und bietet Schutz gegen das storende Vorfallen der Darme während der Operation.

Ausführung der Schnitte durch die Bauchdecken. In der Linea alba, wie an den übrigen Partien der Bauchdecke, wird stets schichtweise mit dem Skalpelle prapariert. Man durchtrennt die Haut, das Unterhautfettgewebe, gelangt auf die derbe fibrose obere De ke der Rektusscheide oder zwischen die Musculi recti. Meist werden hiebei die medialen Rander beider M recti in der Wunde sichtbar. Nach Durchtrennung der hinteren

Scheide des Rektus erscheint eine Schichte lockeren Zellgewebes, bei fettleibigen Personen eine Fettschicht von oft beträchtlicher Ausdehnung, die dem Bauchfell unmittelbar aufliegt. Der ganze Weg wird praeparando zwischen zwei Pinzetten zurückgelegt; das Bauchfell als Falte erhoben, wird an einer Stelle geschlitzt und der Schnitt mit der Schere oder dem geknöpften Messer in der Richtung und Ausdehnung der Wunde nach oben und unten erweitert.

Die longitudinalen schiefen oder queren Schnitte im Epigastrium dringen ebenso wie die im Hypogastrium sukzessive durch die Schichten der Bauchmuskeln bis auf das subseröse Fett und das Bauchfell. Das Bauchfell wird zwischen zwei Pinzetten als Falte erhoben und mit der Schere geschlitzt, der Schnitt wie oben komplettiert.

Die Bauchdeckenmuskel sollen bei der Durchtrennung möglichst geschont werden; man drängt ihre Fasern stumpf voneinander und bahnt sich auf diese Weise den Weg. Ohne jede Muskelverletzung kann man die Bauchhöhle, durch die Scheiden des Rektus dringend, eröffnen. Nach Inzision der vorderen Wand wird der gerade Bauchmuskel seitlich verzogen und so die hintere Wand und das Peritoneum zugänglich gemacht.

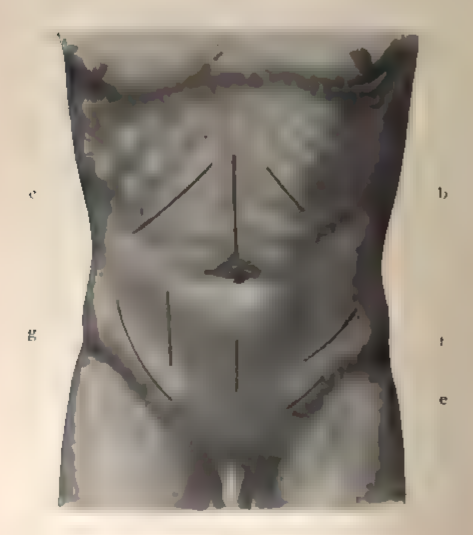
Die Naht der Bauchdecken soll primär entsprechend resistent sein; die gesetzte Narbe soll keinerlei Neigung zur Ektasie, zur Bildung von Ventralhernien zeigen.

Die Naht wird mit Seide oder resorbierbarem Materiale in Etagen angelegt.

In der Linea alba fasst die tiefste Schicht von Nähten bloss das Bauchfell; beim Adaptieren der Nähte dieser Etage wird darauf geachtet, dass glatte Serosaflächen aneinander zu liegen kommen.

Die zweite Schicht fasst die Muskulatur des Rektus im Vereine mit der vorderen fibrösen Scheide des Muskels; einige tiefgreifende Nahte sichern das Aneinanderliegen der Muskel, oberflachlichere, nur durch die vordere Rektusscheide geführte Nahte legen die Aponeurosen exakt aneinander

a



d

Fig. 238. Bauchdeckenschnitte

a) Longitudinaler Schmitt für Operationen am Magen, b) Schnitt zur Gastrotomie. c) Schnitt für Gallenblasen operationen d) Schnitt zur Epizystotemie e) Schnitt zur Ligatur der Art iliaca ext. f) Schmitt zur Kolotomie, g) Schnitte zur Operation bei Appendizitis. Die oberste Schicht von Nähten vereinigt die Haut in der üblichen Weise.

In anologer Form werden auch Bauchdeckenwunden in den sonstigen Regionen des Abdomens in drei Etagen vereinigt. Die tiefste Etage betrifft stets das Bauchfell, die mittlere die Muskulatur und die Aponeurosen, die oberste die Haut.

Operationen am Darme.

Darmnaht, Enterorrhapie.

Es handelt sich entweder um den Nahtverschluss von penetrierenden oder nicht bis in die Lichtung des Darmes reichenden Wunden oder um die Vereinigung zweier Darmpartien.

Am Darme soll die Naht im allgemeinen derart angelegt werden, dass die resistenteren Schichten der Wand (Muskularis) Wunde an Wunde zu liegen kommen. Ueber dieser Schichte werden breitere Falten der Serosa, die zur raschen primären Verklebung neigen, durch die Naht aneinander gebracht. Zu allen Operationen wird der Darm vorgezogen, auf der Bauchdecke aseptisch verwahrt und gelagert. Um das Ausströmen von Darminhalt hintanzuhalten, wird der Darm durch Klemmzangen, durch Fingerdruck oder durch Streifen steriler Gaze oder Dochte dies- und jenseits der offenen Stelle umschnürt und abgesperrt. Das beste Nahtmaterial ist Seide; die Nadeln haben kein messerförmiges Ende, sondern sind spulrund. Neben bogenförmig gekrümmten, kommen am Darm auch gerade Nadeln zur Verwendung.

Lineare Darmwunden (das gleiche gilt für den Magen) werden derart geschlossen, dass zunächst alle durchtrennten Schichten mit der

Tab. 31. Darmnaht.

Fig. 1. Von der Serosaseite her angelegte Darmnähte.

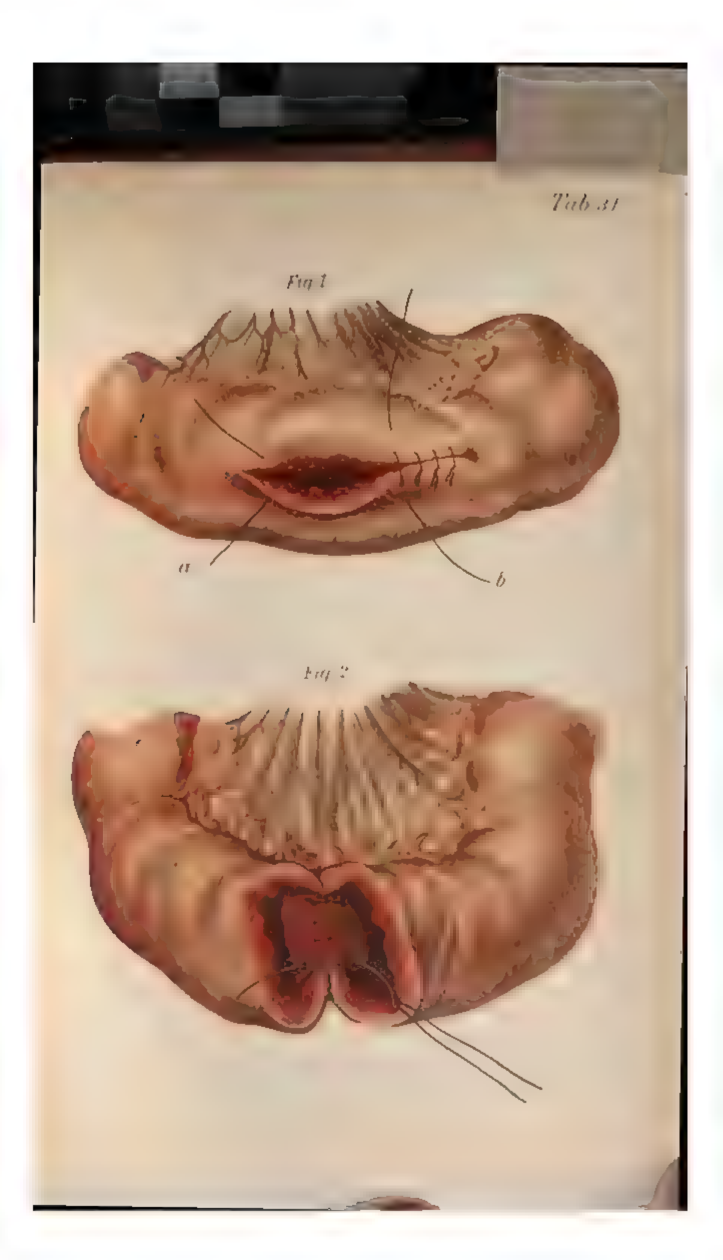
a) Alle Schichten mit Ausnahme der Mucosa fassende Naht.

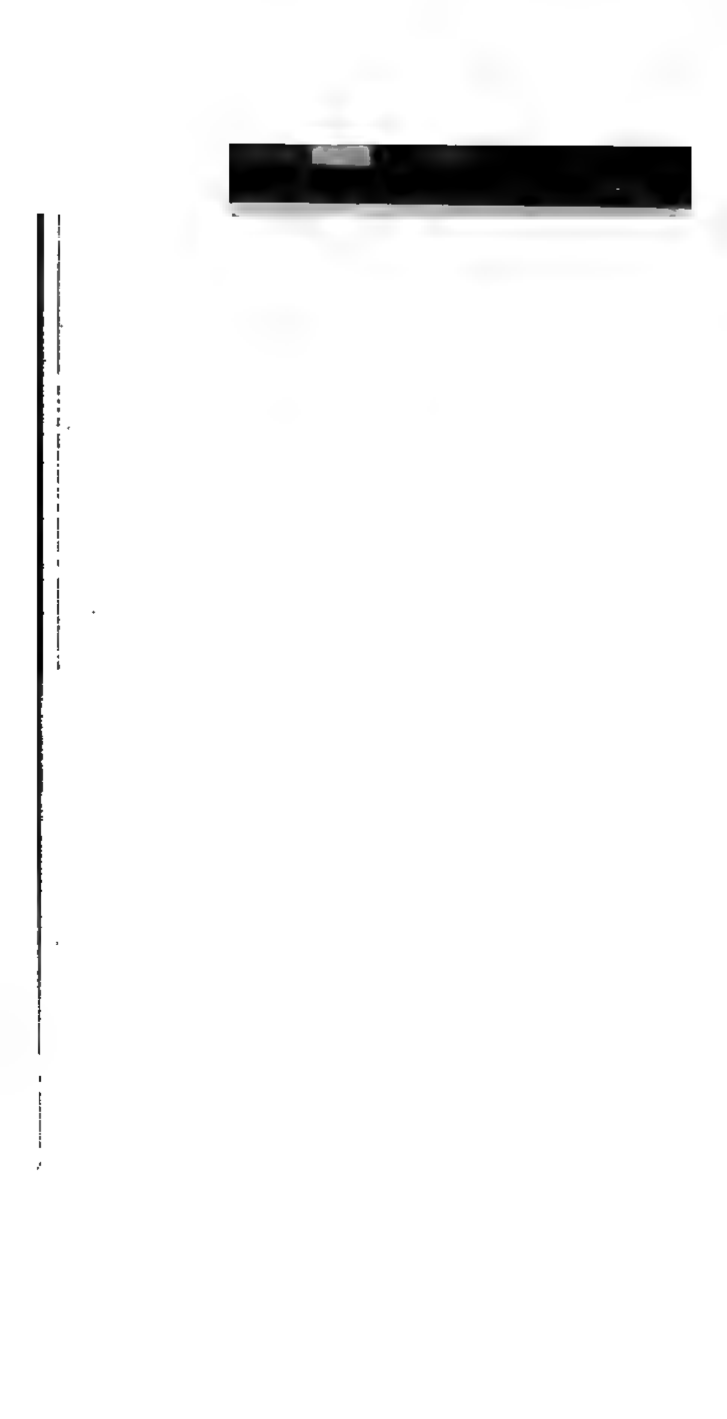
b) Lembert'sche Sero-serosanaht,

Fig. 2. Zirkuläre Darmnaht; vom Darmlumen her angelegte Naht.

Naht gefasst werden, dabei ist es gleichgiltig, ob man die Schleimhaut mitfasst; hauptsächlich sollen breite Schichten der Muskularis anemander adaptiert werden. Die Nahte werden entweder von der Serosaseite her eingestochen, oder vom Darm lumen aus angelegt; im ersteren Falle sind die Nahte an der Aussenseite, im zweiten an der Schleimhautseite zu knupfen. Liegt diese Naht in ganzer Ausdehnung der Wunde, so wird daruber durch Anemanderlegen von Serosafalten ein weiterer Verschluss erzielt (Lembert'sche Naht, Dabei sollen 4 5 mm breite Serosaflachen anein anderliegen. Man bewerkstelligt dies, indem man die Nadel in entsprechender Entfernung vom Wundrande ein und knapp vor diesem wieder aussticht in umgekehrter Rethenfolge am anderen Wundrand Durch das Knupfen dieser Naht wird die Serosa faltenformig erhoben, und es kommen breite Flachen des Peritoneum zur Adaptierung Um dieser Naht grossere Festigkeit zu geben. fasst man mit der Serosa auch das subserose Gewebe, ja selbst etwas Muskularis mit; die durch die Naht erhobenen Falten sind dadurch substanzreicher und liegen mit breiterer Flache aneinander an Tab 311 Zur Erzielung grosserer Sicherheit pflegt man der ersten Reihe Lembert'scher Nahte eine zweite analoge Etage aufzusetzen, so dass die Wunde dreireihig geschlossen ist.

Beide Schichten der Darmnaht können in Form von Knopfnahten oder als fortlaufende Naht angelegt werden.





Sind quergetrennte Darmlumina zirkulär zu vereinigen, so wird nach denselben Prinzipien vorgegangen. Auch hier ist die Naht in drei Etagen angelegt. Die erste Reihe umfasst die Mukosa, die zweite die Muskularis, über welche in dritter Reihe breite Serosaflächen zur Verlötung aneinander geheftet werden. Es ist wichtig, darauf zu achten, dass korrespondierende Stellen der Zirkumferenz aneinander liegen. Zu diesem Zwecke legt der Operateur entsprechend dem Mesenterialansatze und am entgegengesetzten Punkte der Umrandung je eine, sämtliche Schichten beider Stümpfe umfassende Naht an. Dadurch ist der Kreis in zwei Halbbogen getrennnt; an der dem Operateur abgewandten Peripherie des Darmes wird die Vereinigung zunächst durchgeführt. Es empfiehlt sich da, die Mukosanaht von der Schleimhautseite her anzulegen und gegen das Darmlumen zu zu knüpfen (Tab. 31).

Diese Naht fasst die Mukosa des Darmes. An der dem Operateur zugewandten Hälfte des Darmumfanges werden die Nähte von der Aussenfläche, von der Serosaseite her, angelegt und geknüpft. Die muskuläre und sero-seröse (Lembert'sche Schicht wird im ganzen Umfange des Darmes über die erste Nahtreihe gesetzt. Auch hier ist es zweckmässig, ausser dem Bauchfell auch Muskularis mitzufassen, da die Falten, auf diese Weise substanzreicher geworden, besser aneinander liegen.

Sind ungleich grosse Lumina von Därmen zu vereinigen, so kann man (Billroth) den engeren Darm schräg abschneiden, um auf diese Weise die gewünschte Kongruenz zu erzielen.

Vielfältig sind Versuche unternommen worden, an Stelle der zeitraubenden Naht die Darmstümpfe zum Zwecke der Wiederherstellung der Kontinuität über einen röhrenförmigen Körper

Tab. 32. Darmvereinigung mit dem Murphyknopf.

- Fig. 1 a) b) Die beiden Hälften des Knopfes.
 - c) Die beiden Hälften des Knopfes ineinander geschoben.
 - d) zeigt die Anlegung der Naht zur Einbindung der Knopfhälfte.
- Fig. 2. Vollendete Vereinigung mittellst des Murphyknopfes. Der Schlitz im Mesenterium ist linear geschlossen.

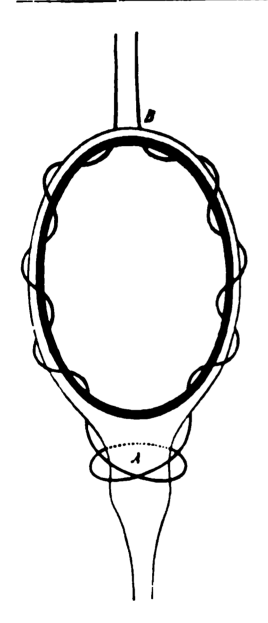
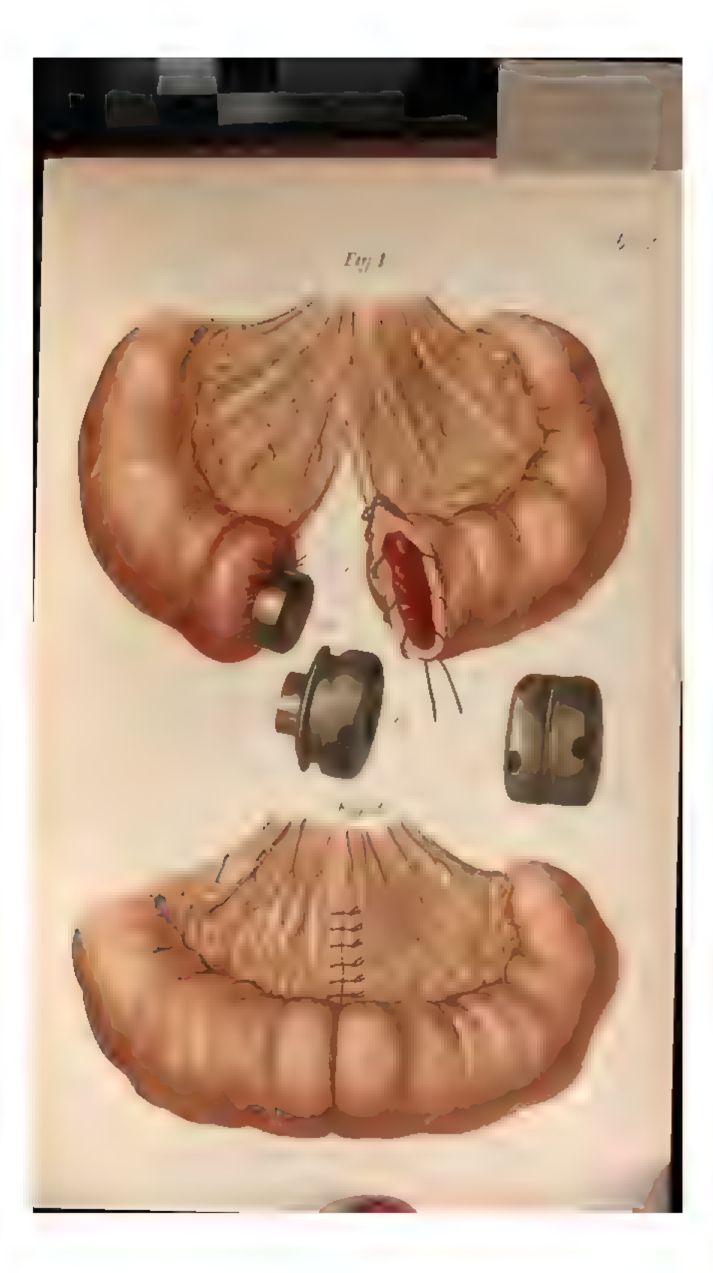


Fig. 239.
Die Murphy'sche Tabaksbeutelnaht. A. Mesenterialansatz.

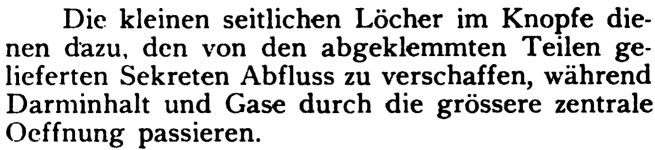
durch Umschnürung zu fixieren; erst Murphys Darmknopf konnte dieser Methode voller Leistungsfähigkeit verhelfen. Dieser ist aus vernickeltem Eisenblech hergestellt und besteht aus zwei mit einem hohlen Stempel und pilzförmig aufgeworfenem Rande versehenen Kapseln, die ineinander geschoben und durch Fingerdruck aneinander gebracht, vermöge ihrer Konstruktion in dieser Lage verharren (Tab. 32). Die Querschnitte des Darmes werden umschlungenen einer mit Schnürnaht versehen (Fig. 239), die, nachdem der Knopf in den Darm eingeführt ist, zugezogen und geknüpft wird. Ist auch der andere Darmteil armiert, so werden Knopfhälften ineinander schoben und aneinander gedrückt, worauf sie in

dieser Lage dauernd verbleiben (Tab. 32). So sind die Darmstümpfe mit breiten Serosaflächen aneinander adaptiert.





١,



Sind die abgeklemmten Ränder des Darmes nach ein bis zwei Wochen nekrotisiert, so ist der Verschluss bereits gesichert. Der Knopf ist frei geworden und geht mit dem Darminhalt ab.

Murphys Knopf ermöglicht zweifellos eine rasche Ausführung der exakten Vereinigung durchtrennter Darmlumina. Unglücksfälle kommen durch Perforation gelegentlich vor, doch ist man gegen diese auch bei der Anwendung der Naht und sicherer Beherrschung der Technik keineswegs gefeit. Wo eine rasche Vollendung der Operation von vitaler Bedeutung ist, mag man sich des Knopfes bedienen, in den übrigen Fällen bleibt es dem Operateur anheimgestellt, für welche der beiden Methoden er sich entscheiden will.

In den bisher erwähnten Methoden der Darmvereinigung wurden stets die Schnittflächen endständig miteinander vereinigt. Eine andere Methode schliesst die durchschnittenen Därme ihrem Ende und stellt die Kontinuität des Rohres durch seitliche Anastomosenbildung (pag 349) her. Man kann dabei breite Flächen aneinander nähen, ohne dass dadurch, wie bei der zirkulären Naht, die Lichtung des Darmes eingeengt würde. Die ungleiche Grösse der zu vereinigenden Darmlumina ist für die Darmnaht durch seitliche Anastomosenbildung ohne Belang. Um den Darm endständig zu schliessen, kann man ihn vor der Durchtrennung mit einem kräftigen, zangenartigen Instrument (Enterotrib) in der Amputationsfläche einklemmen, wobei alle Schichten bis auf die Serosa schwinden. Nun ist die Anlegung einer Ligatur zum Verschlusse des Darmes

348

Endständiger Verschluss eines Darmstückes.

Fig. 240,

Das Ende mit einem Faden abgeschnürt, Lembert'sche Nähte sind durchgeführt



Fig. 241.

Das abgeschnurte Ende ist invaginiert und mit Lembert'schen Nahten übernäht



moglich. Ueber diesen Stumpf muss die Serosa in breiter Schicht genaht werden. Dies geschieht durch zwei Reihen linearer Lembert'scher Nahte oder durch eine zirkular angelegte Schnurnaht.

War der Darm ohne Hilfe des Ekrasement durchtrennt worden, so kann man die Schnittflachen durch eine lineare, alle Schichten umfassende Naht, über welche die Serosa in ein oder zwei Etagen genäht wird, vereinigen.

Die beiden am Ende verschlossenen Darmstucke werden nun zum Zwecke der Anastomosenbildung derart aneinander gelagert, dass sie mit breiten Flächen aneinander liegen, während die vernähten Stümpfe voneinander abgewendet sind. Die Anastomose wird nach den pag. 350 auseinandergesetzten Regeln gebildet.

Eine dritte Methode erzielt die Vereinigung durchschnittener Därme auf die Weise, dass das eine Darmstück mit seinem Ende in die zu diesem Zweck eröffnete Seitenfläche des anderen eingefügt wird, welches an seinem Ende durch Naht geschlossen ist (termino-laterale Darmnaht). Die Art der Ausführung entspricht der Technik der Anastomosenbildung.

Enteroanastomose.

Man versteht unter dieser Bezeichnung die operative Herstellung einer Kommunikationsöffnung zwischen zwei differenten Darmteilen.

Auf diese Weise wird dem Darminhalt mit Umgehung eines Teiles ein neuer Weg eröffnet, so dass man durch die Anastomosenbildung erkrankte Partien des Darmes ausser Funktion zu setzen vermag.

In diesem Sinne wird die Operation bei Veränderungen der Darmwand angezeigt sein, die zur Verengerung der Lichtung geführt haben, und bei denen die radikale Entfernung durch Resektion entweder unmöglich ist, oder nicht opportun erscheint (Tumoren, tuberkulöse Erkrankungen, Narbenstrikturen des Darmes).

Hacker hat die Indikationen für die Anastomosenbildung erweitert und empfiehlt sie bei penetrierenden Verletzungen aneinanderliegender Därme, sowie für die Behandlung von Kotfisteln.

Tab. 33. Darmanastomose.

I. Die Darmstücke sind an ihrer, dem Mesenterialansatz gegenüberliegenden Seite durch Serosanahte linear vereinigt II. Beide Darmstucke sind eröffnet. Die hintere Halfte der alle Schichten umfassenden Ringnaht ist angelegt.

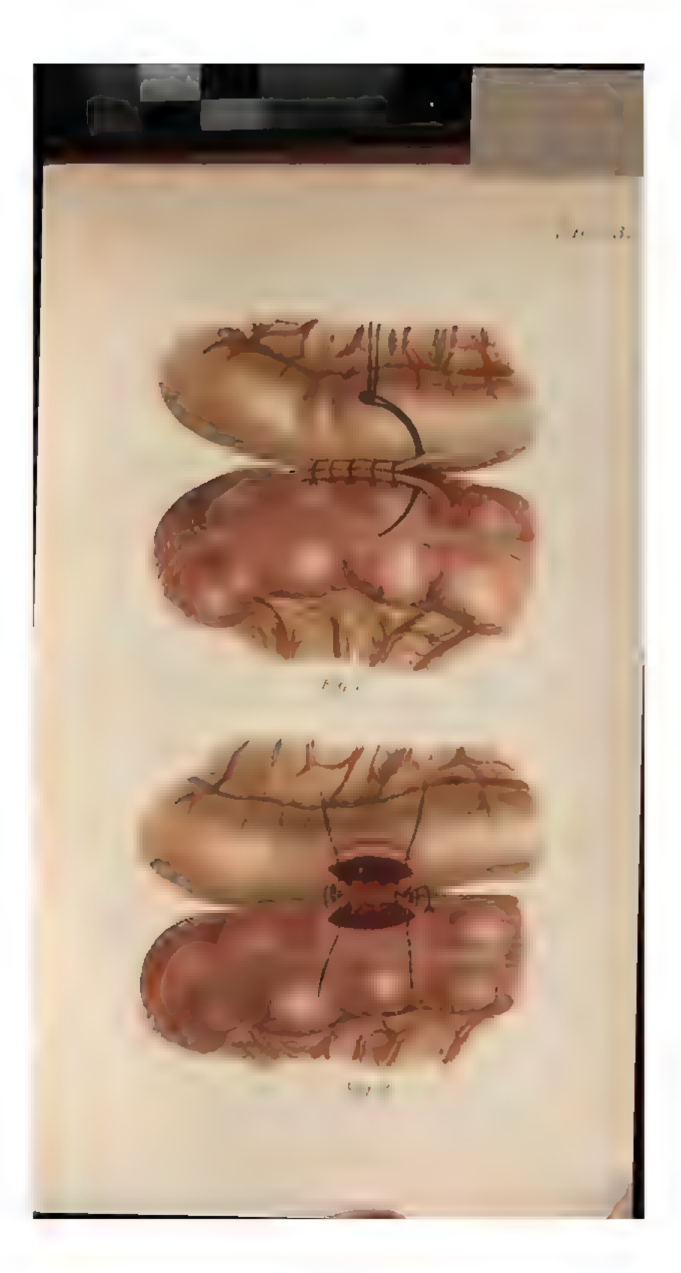
Auch Harnblasen Darmfisteln lies sen sich zweckmassig durch Ausschaltung des erkrankten Darmteiles mit der Anastomosenbildung behandeln.

Je nach den mitemander zu verbindenden Darmiteilen wird die Operation der Enteroanastomose verschiedene Benennungen erfahren: z. B. Heo kolostomie, Kolostomie, Gastrojejuno stomie etc.

Zur Ausführung der Anastomosenbildung werden die beiden miteinander zu verbindenden Darmstücke, wenn möglich, vor die Bauchdeckenwunde gebracht und nach Ausstreifung des Inhaltes, am besten durch Eingerkompression abgeschnürt.

Man kann die Anastomose durch die Naht oder mit Hilfe des Darmknopfes herstellen.

Zur Naht werden die beiden Darmrohre an einander gelegt und an der dem Mesenterialansatz gegenüberliegenden Wand in der Ausdelinung von etwa 8. 10 cm durch Serosanahte linear miteinander vereinigt. Die beiden Darmstucke werden, nachdem sie durch Ausstreifen kötleer gemacht und entsprechend, zeitral und peripher von der Operationsstelle, abgeklemmt sind, in der Langsrich tung, jederseits 0.5 cm von der Serosanaht ent fernt, in Ausdehnung von 5. 0 cm eröffnet. Will man die Anastomose in drei Etagen nahen, so spaltet man jederseits im Ausmaasse der anzulegenden Deffnung erst Serosa und Muskularis bis auf die





Schleimhaut und vereinigt diese miteinander, ehe man die Schleimhaut nach Eröffnung des Darmes näht. In analoger Weise, doch in umgekehrter Ordnung, geht man an der anderen Hälfte vor. Zunächst wird die Mukosa, nach dieser die Muskulo-Serosa genäht und endlich eine Reihe Lembert'scher Nähte darüber gesetzt (Tab. 33).

Die Nähte müssen in dichter Reihe angelegt werden; zur rascheren Vollendung und exakteren Adaptierung empfiehlt sich die Ausführung der Anastomose mittelst fortlaufender einfacher Naht. Gerade Nadeln, die mit der Hand, ohne Hilfe von Nadelhaltern geführt werden, sind vorteilhaft.

Zur termino-lateralen Anastomose (pag. 349) wird der durchschnittene Darm mit seinem Querschnitt an die Seitenfläche des anderen adaptiert. In dieser Stellung wird der Darm in der Hälfte seiner Zirkumferenz durch eine Serosanaht an die Längsseite des zweiten geheftet; hier wird im Bereiche der anzulegenden Oeffnung Serosa und Muskularis durchtrennt und mit der des freien Randes des anderen Segmentes vereinigt. Nach longitudinaler Eröffnung des Darmes erfolgt die Naht der Mukosa. In umgekehrter Reihenfolge werden die drei Etagen in der zweiten Hälfte des Umfanges angelegt, so dass der Verschluss in der ganzen Umrandung der angelegten Oeffnung hergestellt ist.

Zur Bildung der Anastomose mit Hilfe des Murphy'schen Knopfes werden zunächst die beiden Längsschnitte angelegt, um jede eine fortlaufende Naht geschlungen (Fig. 242), welche nach Einfügung der betreffenden Knopfhälfte zusammengezogen und um den Hals derart zugeschnürt wird, dass die Ränder des Schlitzes über die Wölbung des Knopfes bis an das zylindrische Rohr dieses herangezogen werden. Sind beide Oess-

352

Anastomosenbildung mittelst Murphyknopfs.

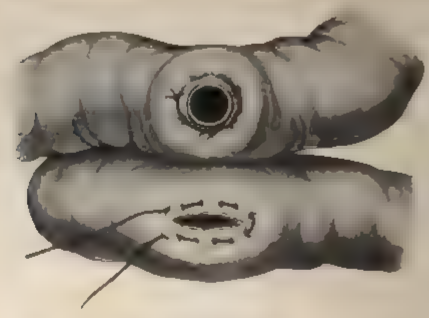


Fig. 242.

Am unteren Darmstuck ist die Anlegung der Schnürnaht um den Schlitz ersichtlich gemacht. Am oberen Darm ist die eine Knopfhalfte eingeführt und fixiert.

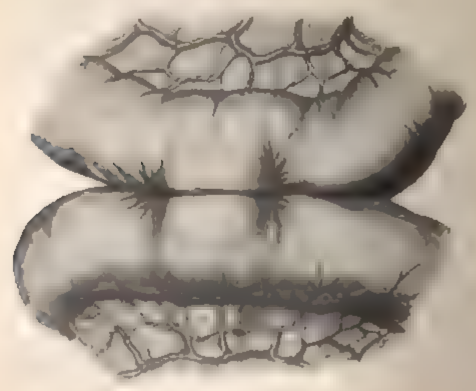


Fig. 243. Vollendete Anastomosenbildung.

nungen derart armiert, so schiebt man die Stiele des Knopfes ineinander, bis die zwischen den Rändern des Knopfes liegenden Gewebsteile dicht aneinander liegen (Fig. 243).

Anlegung einer Fistel am Darme. Enterostomie,

Eine wandstandige Fistel am Darme wird angelegt, wenn dem Darminhalt zeitweise Abfluss verschafft werden muss. In einer anderen Gruppe wird die Oeffnung am Darme etabliert, um auf dem Wege der Fistel die Ernahrung zu ermoglichen. Endlich kann es sich darum handeln, den gesamten Darminhalt dauernd durch eine angelegte Oeffnung nach aussen zu befordern. Im letzteren Falle spricht man von der Anlegung eines Anus artificialis (praeternaturalis).

Die Anlegung einer wandstandigen Darmfistel ist ein wertvolles Mittel, um bei Darmverschluss verschiedener Form, bei Peritonitis und starker Ausdehnung der Därme, Kot und Gase aus diesen zu entleeren. Die Enterostomie ist in Fällen dieser Art an Stelle der früher ublichen Punktion der

Därme getreten.

Kurzer Hautschnitt über dem Poupart'schen Bande, der Richtung dieses entsprechend. Durch trennung der Muskulatur und Eroffnung des Bauchfells Stellt sich geblahter Dickdarm (an den Längsstreifen, den Haustris, sowie den Appendices epiploicae kenntlich, ein, so wird dieser vorgezogen, im anderen Falle eine geblahte Dunndarmschlinge, die sich in der Wunde zeigt, in der Ausdehnung eines Zehupfennigstückes mit dem parietalen Bauchfell umsaumt. Man fasst dabei am Darme nicht bloss die dunne Serosa, sondern auch Muskularis mit, wodurch der erzielte Verschluss an Festigkeit gewinnt.

Wenn moglich, wird die Eroffnung des Darmes in einer zweiten Sitzung (24-48 Stunden spä-

Zuckerkandi, Operationsiehre,

ter) vorgenommen, wenn der Abschluss der Bauchhohle durch peritoneale Adhaesionen hinlanglich gesichert ist. Im anderen Falle wird der Darm unmittelbar nach Anlegung der serosen Ringnaht mit dem spitzen Messer oder dem Paquelinbrenner angestochen.

Jejunostomie.

Die Fistel zum Zwecke der Ernahrung wird am Dunndarme so weit als moglich zentral, am Jejunum angelegt. Von Maydlursprunglich als ein Konkurrenzverfahren der Gastro enterostomie gedacht, wird die Jejunostomie gegenwartig in jenen Fällen für angezeigt erachtet, in denen die Gastroenterostomie unausführbar ist. Also bei sehr ausgebreiteten Karzmomen des Magens, ferner bei Veratzungen des Magens, wenn dieser so klein ist, dass eine Gastrostomie nicht ausführbar ist.

Eiselsberg hat das Witzel'sche Prinzip der Gastrostomie auf die Bildung der Jejunumfistel ubertragen. Schnitt in der Linea alba zwischen Nabel und Symphyse; nach Eroffnung des Bauch fells wird am grossen Netze das Querkolon vorgezogen und nach oben geschlagen. An der Wurzel des Gekroses ist die Flexura duodeno-jejunalis sichtbar, worauf die oberste Jejunumschlinge vor die Wunde gebracht wird. Zur Bi'dung der rohren formigen Fistel wird ein Drain dem Mesenterialansatz gegenüber in der Langsrichtung auf den Darm gelegt, rechts und links vom Rohre werden durch Erfassen der Serosa und Muskularis mit Nahten zwei parallele Langsfalten gebildet und über dem Rohre durch Knapfen der Faden vereinigt. Am unteren Ende zwis, hen den Faden wird der Darm, so weit als es zur Einführung des Drains erforderlich ist, eroffnet und die Darmwand über das versenkte Rohr vernaht. Die ganze Schlinge muss durch Peritonealnähte in der Wunde suspendiert bleiben, worauf darüber die Muskulatur und Haut vernäht werden kann. Das äussere Ende des Kautschukrohres ist zur Wunde herausgeleitet. Durch den Schlauch geht die Ernährung vor sich. Da die Naht exakt schliesst, gehen Galle und Pankreassekret dem Körper nicht verloren.

Anus praeternaturalis.

Die Anlegung des widernatürlichen Afters wird dann notwendig, wenn es sich darum handelt, dem gesamten Darminhalte dauernd durch eine Fistel Abfluss zu schaffen. Am häufigsten wird der künstliche After im Bereiche des Kolon descendens oder des Flexur angelegt (Kolostomie) bei Neoplasmen oder narbigen Verengungen des Mastdarmes.

Das Kolon descendens wird intraperitoneal blossgelegt. Der Hautschnitt verläuft in der linken Regio hypogastrica 3 bis 4 Querfinger oberhalb des Poupart'schen Bandes, der Richtung dieses entsprechend. Nach Eröffnung des Bauchfells zieht der Operateur eine Schlinge der Flexur, an den Appendices epiploicae kenntlich, durch die Wunde vor. Entsprechend der Mitte der Schlinge, knapp am Darmansatz des Gekröses, wird ein Gazestreifen durch einen Schlitz des Mesenteriums durchgeführt, so dass die Darmschlinge gewissermassen auf demselben reitet. Um das Zurückweichen der Schlinge zu hindern, kann man die Serosa des Wundrandes durch einige Nähte an die Serosa der vorgezogenen Schlinge heften (Tab. 34).

In einer zweiten Sitzung wird die Kolonschlinge an ihrer Konvexität, gegenüber dem Mesenterialansatz, mit dem Paquelin quer eröffnet. In wenigen Tagen kann man den Schnitt bis auf

Tab. 34. Darm- (Magen-) Fistel und Anus praternaturalis.

Gastrostomie, Einnahung einer Partie der vorderen Magenwand in die Bauchdeckenwunde. Der Serosarand der Wunde ist durch fortlaufende Naht an die Serosa des Magens geheltet

Kolostomie. Eine Flexurschlinge ist vorgezogen und

in die Wunde fixiert.

den Mesenterialansatz komplettieren, so dass end lich in der Wunde beide Darmlumina nebenein-

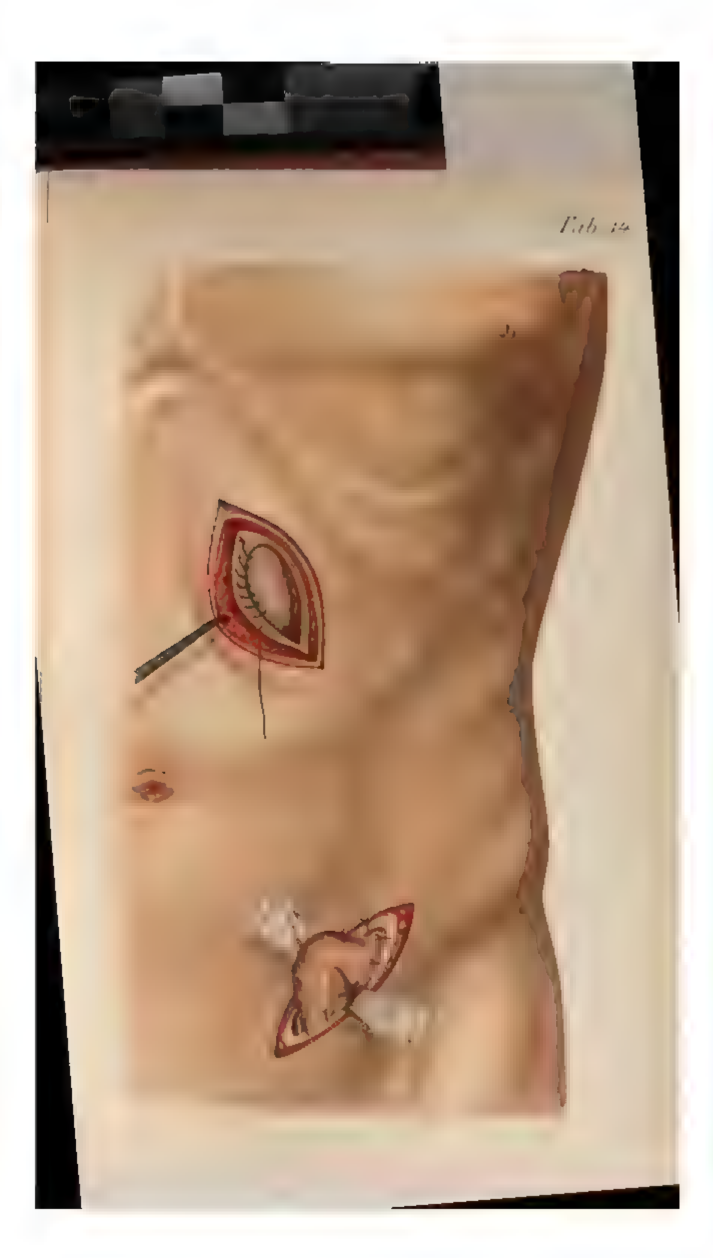
ander zu liegen kommen.

Man kann die Operation auch in einer Sitzung ausführen, die Schlinge vorziehen, zwischen zwei Ligaturen durchtrennen und beide Stumpfe nebeneinander in der Wunde fixieren, worauf erst die Ligaturen gelost werden. Soll die Kolostomie mit der volligen Ausschaltung des Mastdarmes kombiniert werden, was jedoch ohne prinzipielle Bedeutung ist, so wird in der gleichen Weise vorgegangen, das periphere Ende des Darmes aber blind geschlossen und versenkt, wahrend der zentrale Stumpf zur Wunde herausgeleitet und hier fixiert wird.

Darmresektion. Enterektomie.

Man versteht unter dieser Bezeichnung die Ausschneidung eines Stuckes aus der Kontinuitat des Darmrohres; der zugehorige Gekroseanteil wird entweder mit entfernt oder bleibt erhalten. Nach geschehener Resektion kann man die Kontinuitat des Rohres durch Vereinigung der Darmstumpfe wieder herstellen, oder man lasst die Stumpfe des Darmes durch die Wunde nach aussen munden, man etabliert einen Anus artificialis

Darmresektionen werden vorgenommen: bei Verletzungen, bei Gangran, bei Neoplasmen, bei





Stenosen des Darmes, zur Heilung von Darmfisteln.

Der zu resezierende Darmteil muss von seiner Umgebung völlig losgelöst sein, so dass er vor die Bauchdeckenwunde gebracht werden kann. Die Schlinge wird durch Ausstreifen kotleer gemacht und durch passende Instrumente, durch Fingerdruck oder Umschnürung mit Gazestreifen doppelt abgeklemmt. Die Durchtrennung des Darmes wird zwischen den abgeklemmten Partien mit der Schere vorgenommen.

Nach Kocher soll die Trennungsfläche derart angelegt werden, dass an der Konvexität mehr Darm wegfällt als am Mesenterialansatze, weil auf diese Weise die Quergefässe des Darmes keinen Verletzungen ausgesetzt sind.

Das Mesenterium wird partienweise ligiert und am Darme quer abgetrennt, oder in Form eines Keiles, dessen Basis vom resezierten Darm gebildet wird, exzidiert und linear vereinigt; im ersteren Falle wird das freie Gekröse nach erfolgter Resektion der Länge nach gefaltet und vernäht.

Nachdem die über die Schnittflächen vorquellende Schleimhaut sorgfältig abgewischt ist, kann an die Versorgung der Darmstümpfe geschritten werden (vide Darmnaht pag. 343).

In neuerer Zeit wird an Stelle der zirkulären Darmnaht vielfach nach der Resektion die Anastomosenbildung bei lateraler Apposition vorgenommen. Dazu werden die Stümpfe blind geschlossen (pag. 347) und durch je eine seitliche Längsöffnung miteinander in Verbindung gebracht. Es ist zweckmässig, die beiden Blindsäcke so nebeneinander zu lagern, dass das Ende des zentralen Stumpfes nach abwärts, das des peripheren in die entgegengesetzte Richtung gekehrt ist. Die Methode hat den grossen Vorteil, dass ungleiche Lumina der



Das Zoekum ist derart vor die Wunde gelagert, dass das Ende des lleum, wie die vordere Taenie gut sichtbar sind; am Ende der letzteren die Basis des Appendix. Das Mesenteriolum des Appendix ist in eine Ligatur gefasst.

zu vereinigenden Darme der Ausführung keineswegs hinderlich sind.

Darmausschaltung (Salzer) ist eine der Resektion verwandte Operation; bei derselben wird der Darm im Gesunden, dies- und jenseits des erkrankten Teiles, wie bei der Resektion quer durchtrennt, worauf die Kontinuität durch Zirkulärnaht oder laterale Apposition und Anastomosenbildung wieder hergestellt wird. Das ausgeschaltete Darmstück wird aber nicht entfernt, sondern verbleibt im Körper, während ein Ende, oder seine beiden Enden in die Haut eingenäht werden.

Die Operation ist bei Darmstenose dort angezeigt, wo eine radikale Entfernung des erkrankten Gewebes entweder unmöglich (inoperable Tumoren) erscheint, oder nicht für nötig erachtet wird (chronisch entzündliche Prozesse), wobei es aber wünschenswert ist, dass der erkrankte Darmteil völlig ausser Kontakt mit dem Darminhalt gesetzt werde.

Amputation des Processus vermiformis.

Zur Abtragung des Processus vermiformis im freien Intervall, nach abgelaufener Entzündung, wird der Hautschnitt in der Regio epigastrica, der Faserrichtung des Obliquus externus entsprechend, angelegt. Nach Beck beginnt der Hautschnitt drei Querfinger oberhalb der Symphyse und zieht in der Faserrichtung des Obliquus ext. bis drei Querfinger unter das vordere Ende









Fig. 244.

Tabaksheutelnaht nach erfolgter Amputation des Appendix.

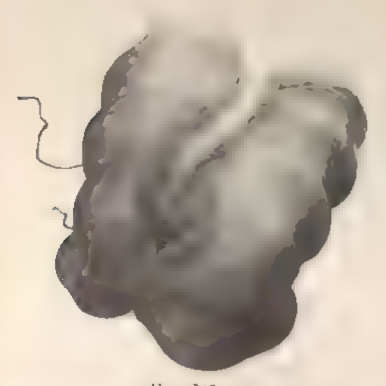


Fig 245

Der Appendixstumpf durch Schluss der Schnurnaht versenkt, wird mit Serosa übernäht,

der elften Rippe Ein schrager Schnitt über der Rektusscheide ist aus dem Grund vorteilhaft, weil man die Bauchhohle ohne jegliche Muskelververletzung eroffnet. Nach Spaltung der vorderen Wand wird der blossgelegte Rektus verzogen, so dass die Bauchhohle durch die hintere Wand der Scheide eröffnet werden kann.

Die Bauchfellwunde wird bei massiger Beckenhochlagerung durch Spateln aufgeklafft, so dass die Gebilde der rechten Beckenschaufel blossliegen. Gewolinlich ist das Zoekum sichtbar und wird vor die Wunde gebracht. In einfachen Fallen ist der Appendix auch nach schweren abgelaufenen Anfallen frei und lasst sich vorziehen. In anderen muss der Wurm erst aus abnorm fixierter Lage gelost werden, che es gelingt, ihn zur Amputation vor die Wunde zu bekommen. Die Lösung muss mit grosster Schonung erfolgen. Zur Orientierung bringt man stets das Zoekum in der Tab 34a angegebenen Position zur Ansicht. Die Emmundung des Heum muss sichtbar sein, am Ende der Taeme ist die Wurzel des Appendix, den man von hier aus, wenn er nicht frei ist, weiter verfolgt. Ist er mobilisiert, so tasst man das Mesenteriolum in eine Ligatur und durchschneidet es ,so dass der Appendix an seiner Wurzel frei ist. Mit einer Klemme wird die Wurzel des Appendix quer bis auf die Serosa durchquetscht und in der Schnurfurche agiert. Jenseits der Ligatur erfolgt nun die Abtragung mit dem Messer Eine zirkulare Naht wird um den ligierten Stumpf gelegt. Fig. 244) und dieser durch Zuschnuren der Naht versenkt und mit Peritoneum gedeckt. Zur grosseren Sicherheit kann man noch Schnurnaht und Stumpf des Mesenteriolum durch eine lineare Lembertnaht decken (Fig. 245).

Openert man im Anfalle, so wird nach Eröffnung der Bauchhohle, behutsam das oft dem

Appendix aufliegende verdickte Netz abgehoben, der Appendix unter grösster Schonung der Umgebung aus seinen lockeren Verlötungen gelöst und nach den oben gegebenen Regeln abgetragen. Sitzt die Perforation nahe der Basis, so kann die Ligatur oft nicht nach den Regeln der Kunst erfolgen; man ist dann genötigt, atypisch die Implantationsstelle am Zoekum ovalair auszuschneiden und den Defekt durch Etagennaht zu schliessen.

Stets wird in eitrigen Fällen die Wunde in den Bauchdecken nur partiell geschlossen und das Wundbett des Appendix ausgiebig drainiert.

Ist ein grösserer Eiterherd schon durch die Bauchdecken palpabel, so zieht der Schnitt über die grösste Vorwölbung. Sind die Bauchdecken bis auf das Peritoneum gespalten, so sucht man durch vorsichtiges Eingehen mit der Kornzange oder der Hohlsonde den Eiterherd zu eröffnen. Ist dies gelungen, so wird die Zugangsöffnung stumpf in ausreichendem Maasse erweitert. Ist der Appendix sichtbar und leicht zugänglich, so entfernt man ihn; ein Suchen nach demselben wird nicht empfohlen. Die Eiterhöhle wird durch Kautschuk- oder Glasröhren ausreichend drainiert.

lst der Eiterherd nicht abgesackt, besteht allgemeine Peritonitis, so entleert man den Eiter und drainiert die Bauchhöhle.

Der im Kavum Douglasii bei Appendizitis typisch vorkommende Eiterherd kann durch rektalen oder vaginalen Einschnitt, von der Kreuzbeinseite her, durch die Zellräume des Mittelfleisches praerektal eröffnet werden. Auch hier beschränkt sich der Eingriff auf Eröffnung und Drainage der Eiterhöhle. Die in einer zweiten Operation vorzunehmende Abtragung der Appendix wird gewöhnlich keine Schwierigkeiten bieten.

Kolopexie,

Die operative Fixierung der Flexura sigm. an die Bauchwand ist bei hochgradigem Mastdarinprolaps ausgeführt worden. Der Schnitt wird links im Epigastrium von der Mitte des Poupart'schen Bandes, schief nach oben aussen bis zur Spina ant, sup, geführt. Man passiert die Bauchdeckenmuskel und eroffnet das Peritoneum, worauf die Flexurschlinge aus dem Becken herausgeholt und bis in die Hohe der Wunde verzogen wird. Hier wird sie derart gelagert, dass ihre Langsrichtung mit der der Wunde zusammenfallt. Nahte durch die Muskulatur der Bauchdecke und das Peritoneum umfassen auch die Serosa und Muskularis des in der Wunde liegenden Darmes. Wenn sie geknupft werden, so schliessen sie die Bauchdecke und fixieren gleichzeitig das Kolon im Niveau der Wunde. Hautnaht.

Operationen am Magen.

Anlegung einer Fistel am Magen, Gastrostomie.

Die Fistel wird am Magen angelegt, um durch dieselbe Nahrung einzuführen wenn die Speiseröhre durch Krebs oder narbige Verengerung unwegsam geworden ist. Im letzteren Falle soll die Fistel überdies die instrumentelle Erweiterung des Oesophagus ermoglichen oder erleichtern.

Man gelangt an den Magen, wenn man die Bauchdecke im Bereiche des Epigastriums median oder in ihrer linken Halfte spaltet. Der Magen ist leicht kenntlich an der charakteristischen Ausstrahlung der Gefasse von der grossen und kleinen Kurvatur her, überdies ist er in seiner Wandung dicker als die dunnen Darme, vom Kolon durch den Mangel an Haustris leicht zu unterscheiden.

Am besten wird man den Magen erreichen, wenn man einen Zipfel des grossen Netzes erfasst und diesen zentralwärts bis an die Curvatura major verfolgt.

Die ursprüngliche und primitivste Methode der Gastrostomie ist das folgende: Hautschnitt 6—8 cm lang, parallel dem linken Rippenbogen, etwa 2—3 cm von diesem entfernt. Das obere Ende des Schnittes liegt daumenbreit nach links von der Spitze des Schwertfortsatzes (Fig. 238). Die Bauchdeckenmuskeln werden stumpf auseinandergedrängt und das Bauchfell in der Richtung des Hautschnittes eröffnet.

Man zieht den Magen durch die Wunde vor, so dass dessen Kuppe bis an das Hautniveau reicht; eine fortlaufende Naht heftet das parietale Bauchfell der Wunde, zirkulär an die Basis der vorgezogenen Magenpartie.

Die Eröffnung des Magens wird zweckmässig 24 Stunden später mit dem Paquelin vorgenommen. Wenn Gefahr im Verzuge, kann der Magen auch im unmittelbaren Anschlusse eröffnet werden, wobei man die kleine Inzision am Magen der Richtung der Hautwunde entsprechend anlegt. Man kann zweckmässig die Ränder der Magenwunde mit der Haut vereinigen.

Die auf diese Weise geschaffene Fistel hat den Uebelstand der Inkontinenz. Die eingespritzte Nährflüssigkeit fliesst bei aufrechter Stellung aus, und die umgebende Haut leidet unter dem Kontakte mit dem scharfen Magensaft. Trotzdem wird man die Fistel in dieser Form etablieren, wenn man die Absicht hat, durch die Oeffnung am Magen die Erweiterung des Oesophagus vorzunehmen.

Es lassen sich kontinente Fisteln am Magen erzielen, wenn man den Magen nicht auf kürze-

stem Wege direkt nach aussen munden lasst, sondern einen langeren Fistelkanal bildet. Die wichtigsten Methoden dieser Art sind die folgenden:

Gastrostomie nach Hacker-Witzel.

Vertikaler Hautschnitt über der Mitte des Imken M. rectus abdominis, vom Rippenbogen 7 bis 8 cm lang nach abwarts. Man drangt die Fasern des Muskels auseinander, spaltet die hintere Rektusscheide und das Bauchfell und zieht eine Kuppe des Magens, die an ihrer Basis mit dem parietalen Bauchfell umsäumt wird, vor.

Eine Oessnung am Magen, gross genug, um ein Kautschukrohr von etwa 5-6 mm Durchmesser einzusuhren, wird angelegt (Fig. 246). Das Rohr taucht mit seinem Ende in die Hohlung des Magens und wird in der Richtung des Hautschnittes an den Magen gelehnt und mit zwei Falten, die aus Serosa und Muskularis bestehen, übernaht (Fig. 247 Man kann diesen Kanal durch Nähte beliebig verlängern. Witzel empfiehlt eine Lange von 4-8 cm Schliesslich wird der Magen entsprechend dem oberen Ende des Witzel'schen Kanales mit einigen Nahten an die Haut geheftet, die übrige Wunde nach abwarts drainiert und durch Naht geschlossen.

Man kann die Operation zweizeitig oder in einem Akte ausführen. Im ersteren Falle wird die vorgezogene Magenpartie mit dem Peritoneum der Bauchdeckenwunde umsaumt und die Fistel 24 Stunden spater gebildet. Will man einzeitig operieren, so ist es gleichgultig, ob man zunachst den Kanal bildet und am Schlusse den vorgezogenen Magen mit Serosanahten in der Wunde suspendiert oder ob man vor Eroffnung des Magens die Bauchhohle in der genannten Weise abschliesst.

Das Ausfliessen von Mageninhalt wird sich zweckmassig durch Anlegung von zwei Darmklemmen verhuten lassen, durch welche sich der Operationsbezirk am Magen vollig abgrenzen lässt.

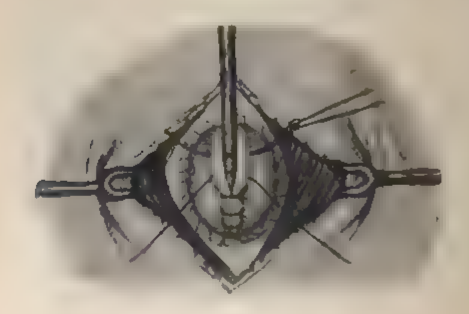


Gastrostomie nach Hacker-Witzel.

Fig. 246.

Der Magen ist vorgezogen und in die Peritonealwunde eingenäht. Durch eine dem unteren Pol nahe kleine Inzision ist ein Rohr in die Kavitat des Magens eingeschoben. Die rechts und links sichtbaren Muskeln sind die Hältten des langsgespaltenen Muse, rectus abdominis,

Die Methoden von Marwedel, wie die von Schnitzler sind Verbesserungen des Witzel'schen Verfahrens Marwede i legt an dem, in die Bauchwunde eingenahten Magen, einen 4.5 cm langen Schnitt in der Richtung des zu bildenden Kanals an, dieser dringt bloss durch Serosa und Muskulatur, lässt die Schleimhaut des Magens also unverletzt. Am unteren Ende des Schnittes wird die Schleimhaut durch eine kleine, quere Inzision eroffnet, durch diese ein Kautschukrohr eingeführt und mit einer Katgutnaht an die Schleimhaut geheftet. Ueber dem Rohre wird die ganze Magenwunde vereinigt und so ein dem Witzel'-



Gastrostomic nach Hacker-Witzel Fig. 247.

Bildung der röhrenförmigen Fistel

Das Ende des eingeführten Kautschukrohres ist an den Magen angelegt und wird mit sero-muskularen Nahten übernäht.

schen Kanale ahnlicher in der Submukosa gelegener Gang geschaffen.

Schnitzler etabliert den submukösen Fistelkanal in einfacherer Weise, Eroffnung des vorgezogenen Magens durch einen kleinen Schnitt; ein Rohr wird in den Magen eingeführt und 4—5 cm über der ersten Inzision ein kleiner Schnitt durch Serosa und Muskularis bis auf die Schleimhaut geführt. Durch diesen Schlitz wird in der submukösen Schicht eine Kornzange bis an das Rohr geführt, dieses bei seinem äusseren Ende gefasst und zum oberen Schlitz herausgeleitet. Beide Lücken werden durch Lembert'sche Nähte geschlossen; die den Kanal enthaltende Partie des Magens mit Peritoneum parietale umsäumt und der Magen mit einigen Nähten an das obere Ende der Hautwunde fixiert.

Der Magenfistelkanal nach Kaders Methode verläuft nicht in schräger, sondern senkrechter Richtung durch die Magenwand. Ein Rohr wird durch eine kleine Oeffnung in den Magen geleitet und, während es senkrecht zur Wand gehalten wird, an seiner Basis mit Falten des Magens in Etagen übernäht.

Frank legt den Hautschnitt parallel dem Rippenbogen an und zieht nach Eröffnung des Bauchfells eine 3—4 cm hohe Kuppe des Magens vor, die an ihrer Spitze mit einer Fadenschlinge armiert, entsprechend ihrer Basis mit dem Peritoneum parietale der Wunde umsäumt wird. Am Rippenbogen wird nun zwei Querfinger oberhalb des ersten ein 1,5 cm langer Schnitt geführt und die Haut zwischen beiden von ihrer Unterlage abpräpariert, worauf der Zipfel des Magens unter der Hautbrücke durchgezogen, in der oberen Wunde fixiert und an der Kuppe eröffnet wird. Der Schnitt unter dem Rippenbogen kann komplett vernäht werden.

Die Fisteleröffnung liegt über dem Niveau des Magens und wird durch die, den vorgezogenen Magen deckende Hautbrücke komprimiert.

Gastro-enterostomie.

Die Anlegungeiner Kommunikation zwischen dem Magen und dem Dünndarm wird ausgeführt bei stenosierendem Pyloruskarzinom, welches radikal nicht operabel ist, ferner bei profusen Magenblutungen, endlich bei narbigen Verengungen des Pfortners, um mit Umgehung der verengten Passage den Mageninhalt direkt in den Dünndarin zu leiten. Im ersteren Falle ist die Operation ein palliativer Eingriff, im letzteren kann sie dauernde Heilung bringen.

Die Anastomes wird zwischen dem Magen und einer Jejunumschlinge hergestellt; dabei kann man die Fistel an der vorderen oder an der hinteren Magenwand etablieren. Im ersteren Falle (Gastro enterostomia anterior, Wolfler'sche Methodel wird die Dundarmschlinge über das Querkolon an den Magen gebracht, deshalb auch Gastro enterostomia ante

kolika genannt.

Hacker lässt den Dundarm an der hinteren Magenwand einmunden (Gastro enterostomia posterior) Die Methode sollte eine na turlichere Lage des Dundarms nach der Fistelbildung bedingen und überdies die Moglichkeit einer Kompression des Querkolon von seiten des Dünndarms unmöglich machen.

Man kann jedoch die Uebelstände, die bei der Gastro-enterostomia anterior aus der unnatürlichen Lage des Dundarms resultieren, verhuten, wenn man eine Schlinge zur Anastomose wahlt, die von der Flexura duodeno-jejunalis entspre-

chend weit gelegen ist.

Sind beide Magenwande frei, so bleibt es der Vorhebe des Operateurs überlassen, ob er die Anastomose an der Vorder oder an der Ruckwand anlegen will. Ist die Vorderseite des Magens infiltriert, so wird man die Hacker'sche Operation, im umgekehrten Falle, wenn die hintere Wand mitergriffen oder bei fixiertem Magen nicht zugänglich ist, die Gastro-enterostomia anterior aus, führen genotigt sein.

Gastro-enterostomia anterior.

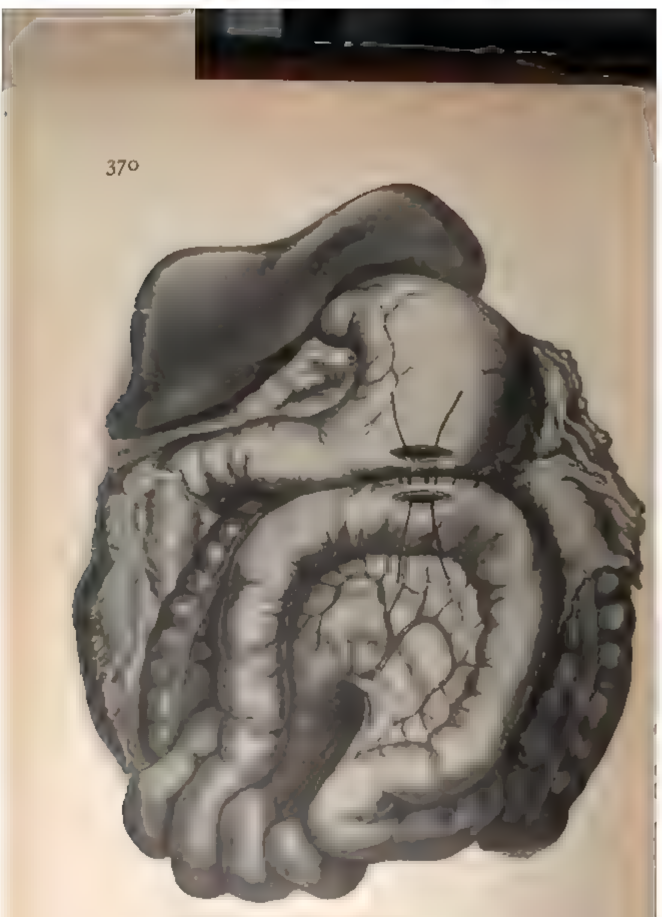
Hautschnitt in der Linea alba zwischen Schwertfortsatz und Nabel; Eroffnung der Bauchhohle. Man hat sich zunachst über die Beschaffenheit des Magens zu orientieren und an diesem wie am Dunndarm die Stellen der Anastomose zu bestimmen Am Magen liegt sie an der Vorder wand, in der Mitte zwischen Pylorus und Fundus uber der grossen Kurvatur. Die Stelle am Dunndarm liegt 40 50 cm peripher von der Flexura duodeno-jejunalis. Zieht man mit dem grossen Netze das Kolon transversum aus der Wunde und schlagt man dieses so nach aufwarts, dass auch sein Mesenterium ausgespannt ist, so wird man an der Wurzel dieses, entsprechend der linken Seite des zweiten Lendenwirbels, die dort fixierte Pars ascendens duodeni und die scharfe Biegung der Flexura duodeno jejun a lis wahrnehmen, so dass von da aus die betreffende Stelle am Jejunum sich mit Sicherheit bestimmen lässt.

Magen und die gewahlte Dundarmpartie bleiben vor der Wunde; die übrigen Därme werden reponiert. Darm und Magen nun instrumentell oder mit Fingerkompression abgeklemmt und

aneinander gelagert.

Eine Reihe sero muskularer Nahte heftet den Darm mit seiner Konvexität linear in entsprechender Ausdehnung an die Vorderwand des Magens (Fig. 248). In je grosserer Ausdehnung man so die Schlinge an den Magen heftet, um so sicherer wird man Spornbildungen, welche die Funktion der Fistel behindern können, vermeiden.

In der Lange der anzulegenden Oeffnung wird 0,5—1 cm von der Naht entfernt am Magen wie am Darme ein Schmtt parallel der Serosanaht angelegt; will man zweietagig nahen, so dringt dieser alsbald bis in die Lichtung beider Organe, worauf



Gastro-enterostomia anterior.

Fig. 248.

Uebersichtsbild der topographischen Verhältnisse bei der vorderen Gastro-enterostomie. Eine Jejunumschlinge ist über das
Kolon transversum geschlungen und an die vordere Magenwand
fixiert. Der abführende Teil der Schlinge entspricht in seiner
Richtung der natürlichen Fortsetzung des Magens.

die einander zugekehrten Rander der Oeffnungen durch dicht gesetzte Nahte, die die ganze Wanddicke umfassen, vereinigt werden. Soll die Naht drei Etagen haben, so dringt der Schnitt nur bis an die Mukosa, worauf die Sero muskularis jederseits in gesonderter Schicht miteinander vereinigt wird, ehe die Lumina des Darmes und Magens



Gastro-enterostomia anterior.

Fig. 249

Man sieht noch die Enden der fixierenden Serosanahte. Die beiden Darmstücke sind eröftnet. An der hinteren Begrenzung sind alle Schichten umtassende Nähte angelegt.

offen sind. In gleicher Weise, doch in umgekehrter Reihenfolge, wird die Naht an der Vorderwand
angelegt, zunachst die Mukosa, dann die Muskularis genaht, über welche eine dichte Leinbertreihe zu liegen kommt, so dass allenthalben eine
dreireilige Naht die Anastomose sichert (Fig. 250)
Nicht unzweckmässig ist es, auf die angelegte

Naht Netz zu fixieren, um so die Gewahr eines sicheren Abschlusses zu haben. Die beiden Darmteile werden in die Peritonealhohle versenkt und die Bauchdeckenwunde in Etagen geschlossen.

An Stelle der Naht kann bei Gastro-enterosto mie zweckmassig auch Murphys Anastomosenknopf zur Anwendung kommen Bei Etablierung der Fistel folgt man dabei den pag 347 auseinandergesetzten Regeln.



Gastro-enterostomia anterior.

Fig. 250

Situation nach vollendeter Operation,

Gastro enterostomia posterior.

Die erste Halfte der Operation bis zur Blosslegung der Flexura duodeno jejunalis analog wie bei der Gastro-enterostomia anterior. Ist das Querkolon in der geschilderten Weise nach aufwarts geschlagen, so wird ein Schnitt im Mesokolon, parallel der Richtung der Gefasse angelegt, durch welchen man an die hintere Wand



Gastro-enterostomia posterior, I.

Fig. 251.

Das Kolon transversum, mit diesem der Magen, sind nach aufwärts geschlagen. Durch einen Längsschlitz im Mesokolon ist die hintere Magenwand sichtbar. Die nachst der Flexura duodeno-jejunalis gelegene Dünndarmschlinge ist zur Anastomosenbildung an den Magen genähert.

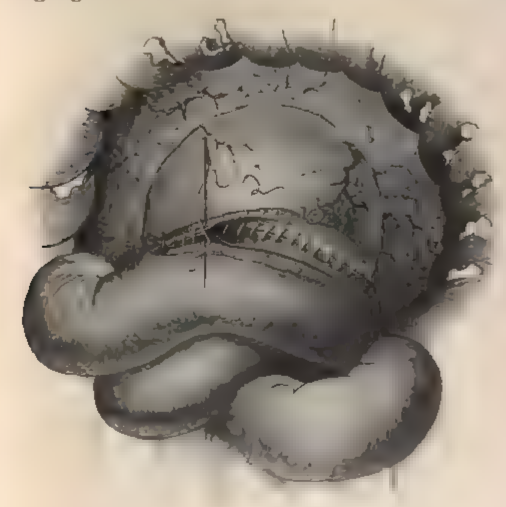
des erhobenen Magens gelangt. Der Magen wird durch die Lucke vorgezogen Die Rander der klaffenden Wunde im Mesokolon werden an den 374

Magen geheftet, so dass sich die oberste Jejunumschlinge (etwa 15 cm von der Flexur entfernt) nun mit Leichtigkeit an den blossgelegten Magen bringen lasst (Fig 251, 252). Die Anastomose wird



Gastro-enterostomia posterior. II. Fig. 252

Magen und Jejunum sind im Bereiche der anzulegenden Anastomose durch fortlaufende Serosansht aneinander geheftet. 1. Etage der Naht an der hinteren Petipherie. in der oben geschilderten Weise angelegt. Nach vollendeter Vereinigung wird das Kolon transversum mit dem grossen Netz in seine normale Lage gebracht.

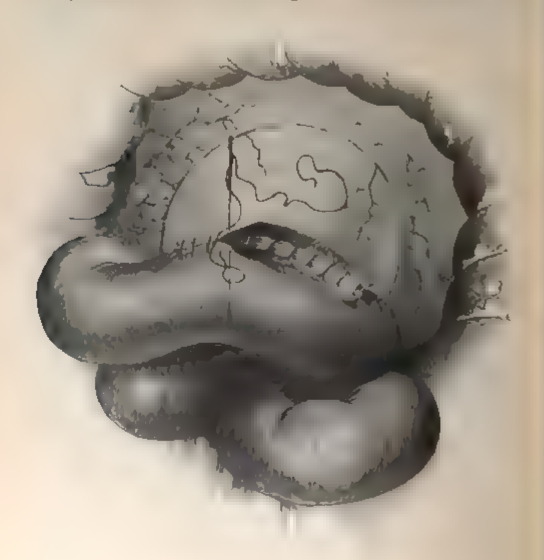


Gastro-enterostomia posterior. III. Fig. 253

Im Bereiche der anzulegenden Anastomose sind Darm- und Magenwand bis auf die Schlemhaut gespalten. Seromuskuläre Naht, II. Etage an der hinteren Umrandung.

Bei der Anlegung der Fistel muss darauf Bedacht genommen werden, dass der Mageninhalt mit Leichtigkeit in den abführenden Teil 376

des Darmes gelange. Bei fehlerhaftem Abfliessen soll jedenfalls die Stauung im zufuhrenden Teil



Gastro-enterostomia posterior, IV. Fig. 254,

Naht der hinteren Umrandung vollendet. Darm und Magen sind offen. Bildung der innersten Nahtreihe an der vorderen Peripherie.

vermieden werden Endlich muss man das Einströmen von Darminhalt in den Magen zu vermeiden wissen.

Schon Wolfler hat betont, dass der Darm derart an den Magen zu heften sei, dass der Mageninhalt durch die Peristaltik direkt in das abfuhrende Rohr gelange. Lauenstein gibt der Fistel eine schrage Richtung von links oben nach rechts unten, so dass die abführende Schlinge in der Richtung der Peristaltik des Ma gens zu liegen kommt; die zufuhrende Schlinge wird eine Strecke weit links und oberhalb der Fistel am Magen angeheftet. Jedenfalls ist die breite Anheftung der Schlinge am Magen bedeutungsvoll, indem wir auf diese Weise Knickung und Spornbildung am angenahten Jejunum am ehesten vermeiden konnen. Um bei fehlerhaftem Abfliessen den Uebelstand zu beseitigen, dass der Darminhalt sich in der zufuhrenden Schlinge anstaut, hat Lauenstein empfohlen, nach der Gastro-enterostomie eine Anastomose zwischen der zuführenden Schlinge und einer Schlinge des Jejunum zu etablieren. Braun stellt zu demselben Zwecke die Anastomose zwischen den beiden Schenkeln der an den Magen genahten Jejunumschlinge her.

Um das Regurgitieren aus dem Darm in den Magen zu verhindern, heftet Kocher die Darmschlinge derart an den Magen, dass die erstere senkrecht zur großen Kurvatur zu liegen kommt. Der Darm wird an seiner Konvexitat quer eingeschnitten, der Magen wie gewohnlich eröffnet. Die zuführende Schlinge liegt dem Magen an, die abführende hangt frei nach unten; der Mageninhalt muss sich direkt in den senkrecht nach unten gehenden Darm entleeren Wolfler erreicht denselben Zweck, indem er die Dunndarmschlinge durchschneidet, den abführenden Schenkel in den Magen implantiert, den zuführenden Teil in die Wand des unteren Endes seitlich einmunden lässt.

Tab. 34b. Resektion des Pylorus.

Der Pylorusanteil ist vom kardialen Teil des Magens abgetrennt und die beiden Segmente sind auseinandergeklappt. Von der Leber ist der Lobus Spigelii sichtbar, unter diesem die Veräatelungen der Art, Coeliaca, die Art, gastroduodenalis, die Art, lienalis und die Art, hepatika. Quer in die Tiefe der Wunde liegt das Pankreas, an dessen oberem Rande die mächtige Vena tienalis. Der Pylorusteil des Magens wird durch fortlaufende Naht geschlossen, von welcher die erste alle Schichten durchdringende Etage angelegt wird.

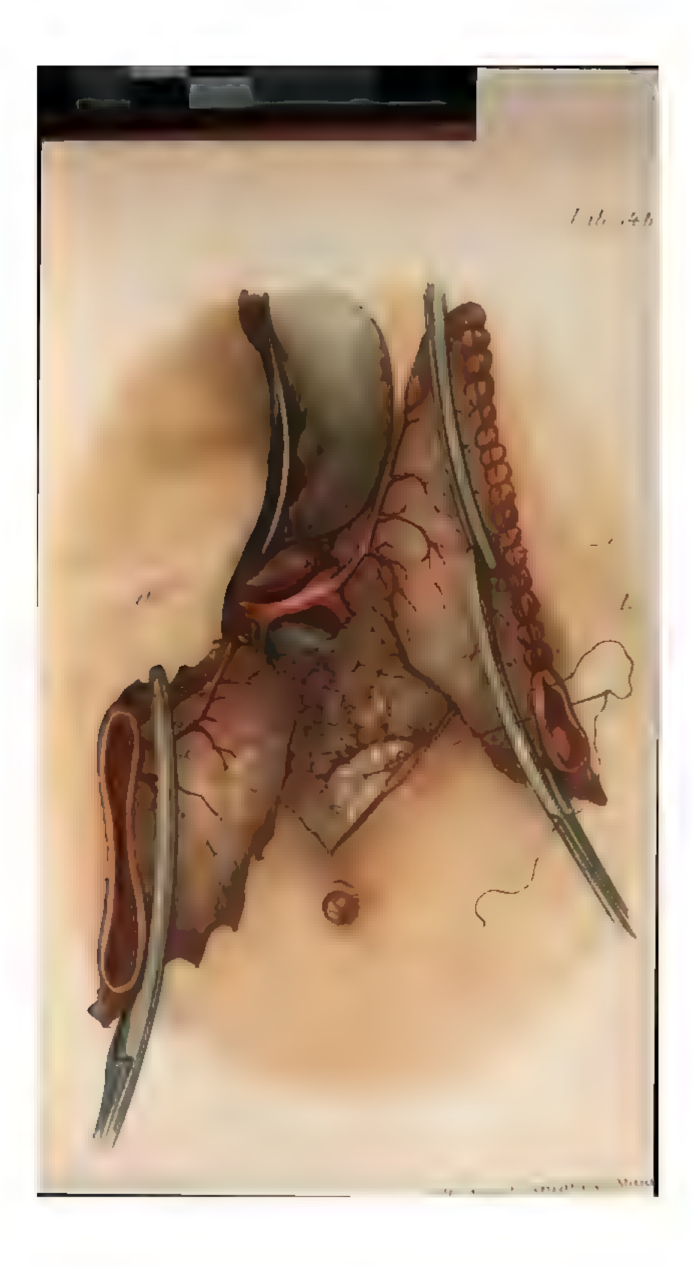
Endlich sind mehrfache Versuche unternommen worden, durch Klappenbildung eine Art von Ventilverschluss der Magendarmfistel herzustellen (Wölfler, Kocher, Sonnen burg und andere).

Resektion des Pylorus.

Die Resektion des Pylorus ist in zielbewusster Weise zuerst von Billroth (1881) ausgeführt worden. Angezeigt ist die Operation bei Karzinomen des Pylorus, wenn diese beweglich, nicht auf die Umgebung übergegriffen haben.

Der Hautschnitt wird in der Linea alba zwischen Nabel und Symphyse, oder nach Billroths ursprünglichem Vorgang, im Epigastrium, quer durch die Rekti abdominis geführt. Nach Eröffnung der Bauchhöhle erst kann die Entscheidung getroffen werden, ob die Resektion des Pylorus überhaupt möglich ist. Man tastet die Vorderseite, wenn notig, durch einen im kleinen Netz angebrachten Schlitz die Rückseite des Magens ab, und stellt die Beweglichkeit der Geschwulst fest.

Der nächste Akt der Exstirpation ist die Isolierung des Pylorus. Zu diesem Zwecke müssen die Ansätze des grossen und kleinen Netzes am Magen, soweit dieser herausgeschnitten werden soll, durchtrennt werden. Zunächst wird





das Ligamentum gastro-colicum partienweise doppelt ligiert und zwischen den Ligaturen durchtrennt, in analoger Weise das Lig. hepato-gastricum. Während der Magen nach abwärts verzogen wird, unterbindet man die Art. coron. ventr. an der kleinen Kurvatur.

Der so mobil gemachte Pylorusanteil des Magens wird dies- und jenseits vom Tumor im Gesunden abgeklemmt, worauf mit der Schere Ausschneidung erfolgt. Zunächst versorgt man den kardialen Teil des Magens, am besten indem man den Schnitt exakt mittelst fortlaufender Naht vereinigt (Tab. 34b). Nun wird am Pylorusanteil die Isolierung bis in den gesunden Teil des Duodenums fortgesetzt, dieser so weit mobilisiert, dass er ohne Spannung an den Magen gebracht werden kann, und im Gesunden nach Abklemmung durchschnitten. Billroth hat die Stümpfe am Magen und Duodenum durch zirkuläre Naht vereinigt. Zur Herstellung einer Kongruenz wurde die Magenwunde von oben her nur so weit vernäht, bis sie eine dem Querschnitt des Duodenum ähnliche Grösse hatte. Eine latero-terminale Naht hat Kocher angewendet. Sie hat den Vorteil, dass die Magenwunde rasch exakt verschlossen wird, und zwar mittelst einer zwei- oder dreietagigen Naht. Der mobile Duodenumstumpf wird durch Serosanaht an Rückseite des Magens geheftet, und mit diesem nach den Regeln der Anastomosenbildung in Verbindung gebracht.

Nach ausgebreiteter Resektion des Pylorus hat Billroth nach der Ausschneidung des Magens beide Schnittflächen vereinigt, Magen und Duodenum also blind geschlossen und den kardialen Stumpf mit einer Jejunumschlinge, wie bei der Gastro-enterostomie in Kommunikation gebracht.

Pylorusausschaltung Bei moperablen Geschwulsten des Magens hat Eiselsberg die Gastro enterostomie mit der Pylorusausschaltung kombiniert, um die Geschwurflache bei Schmerzen oder bei Neigung zu heftigen Blutungen vollig ausser Kontakt mit dem Mageninhalt zu setzen. Zunachst wird der Magen zentral von der Geschwulst, nachdem an dieser Stelle die Ansatze des grossen und kleinen Netzes abgelost sind, zwischen Darmklemmen in vertikaler Richtung durchschnitten, worauf nach Stillung der Blutung jede der Schnittflachen für sich durch eine zweireihige Naht geschlossen wird. An den kardialen Teil des Magens wird eine der oberen Jejunumschlingen durch seitliche Anastomosenbildung angeschlossen, so dass die Partie des Magens, in welchen die Speiserohre und der Darm munden, völlig vom Pylorusteil isoliert ist.

Operationen am Gallensysteme.

Bei Verletzungen der Leber muss diese zur Blutstillung bisweilen blossgelegt werden. Ist die Wunde penetrierend, so erweitert man die Bauchdeckenwunde, in anderem Falle (subkutane Verletzung) führt man den Schnitt median über dem Nabel oder langs des ausseren Rektusrandes. Die Blutung aus der Leberwunde wird am besten durch Tamponade gestillt.

Die Abszesse der Leber werden zur Inzision durch die einfache Laparotomie subpleural oder transpleural zuganglich gemacht. Die beiden letzteren Methoden sind dort angezeigt, wo von der Vorderseite her der Krankheitsherd auch nach Durchtrennung des Lig. suspensorium und Herabdrangen der Leber nicht erreichbarist Zur subpleuralen Blosslegung der Leber werden rechts von einem schragen Schnitte aus die

Ansätze der 8., 9. und 10. Rippe am Rippenbogen durchtrennt und dieser nach abwärts geknickt. Im Grunde der Wunde durchtrennt man die Fasern des Transversus, eröffnet das Bauchfell und gelangt an die konvexe Fläche der Leber. Um transpleural an die Leber zu gelangen, wird durch Resektion der 8. und 9. Rippe zwischen Axillar- und Skapularlinie der Zugang geschaffen. Man kann, wenn die diaphragmale und kostale Pleura verwachsen sind, durch das Zwerchfell hindurch die Inzision der Leber vornehmen. Im anderen Falle operiert man zweckmässig in zwei Zeiten; man vernäht die Pleura kostalis mit dem Zwerchfell, durchschneidet dieses und das Bauchfell; ein entsprechend grosses Stück der Leberfläche wird mit Peritoneum umsäumt und der Abszess einige Tage später an dieser Stelle eröffnet.

Beim Echinokokkus der Leber wird durch Laparotomie die Kyste blossgelegt, an talergrosser Stelle mit Peritoneum umsäumt und sofort oder in zweiter Sitzung an der prominentesten Stelle eröffnet. Man räumt die Tochterblasen aus und drainiert die Höhle.

Um an die grossen Gallenwege zu gelangen, liegt der Kranke in Rückenlage; durch ein unterlegtes Kissen wird eine Hyperlordose der Wirbelsäule erzeugt, die die Zugänglichkeit zur Leberpforte verbessert. Kelling erzielt denselben Effekt dadurch, dass er die Beine des in Rückenlage befindlichen Kranken senkrecht über den Tischrand hängen lässt.

Der Hautschnitt verläuft in der Linea alba oder seitlich von dieser, am äusseren Rande des Rektus vom Rippenbogen bis zum Nabel. Czerny verwendet einen winkelförmigen Schnitt, dessen vertikaler Schenkel in der Linea alba liegt; unterhalb des Nabels wird dem ersteren ein horizontaler Schnitt angefügt, der nach rechts zieht

In allen Fallen wird nach Eroffnung des Bauchfells der rechte Leberlappen aufwarts geschlagen, so dass die untere Flache desselben mit der Gallenblase und der Leberpforte sichtbar wird. Zwischen der Porta hepatis und der kleinen Kurvatur des Magens ist eine Peritonealduplikatur ausgespannt (Omentum minus), in deren rechtem, freiem Ende die grossen Gallengange, die Vena portae und die Leberarterie in der angegebenen Reihenfolge eingeschlossen sind.

Cholezystotomie und Cholezystostomie. Die Gallenblase wird durch den Schnitt eroffnet (Cholezystotomie), wenn es sich um die Entfernung von Gallensteinen, um Empyem oder Hydrops derselben handelt Der Gallenblasenschnitt kann einzeitig oder nach Einnahung einer Partie der Gallenblase in die Wunde, in zwei Zeiten vorgenommen werden.

Im ersteren Falle kann man nach Entfernung der Steine die Wunde in der Gallenblase durch Naht vereinigen und die Bauchwunde schliessen (ideale Cholezystotomie, Cholezystendyse) oder man suspendiert die genähte Gallenblase im Niveau der Wunde.

Verzichtet man auf die primare Naht, so kann man nach den bei Darmoperationen angegebenen Regeln eine Gallenblasenbauchdecken-

fistel etablieren (Cholezystostomie).

Die Ausführung der Cholezystotomie betreffend, sei bloss bemerkt, dass nach An legung des Hautschnittes, Eröffnung des Bauchfells die Gallenblase moglichst ins Niveau der Wunde gebracht, mit Faden angeseilt, in dieser Position erhalten wird Nach Punktion der Gallenblase wird diese eingeschnitten und unter Leitung des Fingers die Ausräumung der Steine mit Hilfe von Steinzangen, Steinlöffeln ausgeführt, wobei auch auf Steine im Ductus zysticus Rücksicht genommen werden soll.

Die Gallenblasenwunde wird ganz analog wie Darm in zwei Etagen vereinigt. Die erste Nahtreihe fasst die ganze Dicke der Gallenblase und adaptiert Wunde an Wunde. Die zweite Etage ist eine Lembert'sche Serosanaht und soll die Naht durch das Aneinanderlegen breiterer Peritonealfalten sichern. Zur zweizeitigen Zystotomie, sowie zur Zystostomie wird eine Partie der vorgezogenen Fläche der Gallenblase mit dem Peritoneum der Bauchdeckenwunde umsäumt (wie bei der Gastrostomie) und die blossliegende Partie nach Tagen mit dem Paquelinbrenner eröffnet.

Cholezystektomie. Die Exstirpation der Gallenblase, Cholezystektomie, ist bei Neoplasmen des Organs, sowie bei Gallensteinen, die mit entzündlichen Erkrankungen der Gallenblasenwand einhergehen, angezeigt.

Der typische Vorgang bei Entfernung der Gallenblase besteht darin, dass die Serosa an der Gallenblasen-Lebergrenze, näher an ersterer, mit der Spitze des Messers eingeschnitten wird, worauf man die Gallenblase stumpf aus ihrem Bette hebelt. Die Blutung aus der flächenhaften Wunde stillt man durch Tamponade und setzt die Lösung bis auf den Duktus zystikus fort. Dieser wird nahe dem Choledochus ligiert und abgeschnitten. Das Wundbett wird durch Gazestreifen drainiert. Soll nach der Cholezystektomie eine Drainage der Gallenwege etabliert werden, so entfällt die Ligatur, und ein Kautschukrohr wird durch den Zystikusstumpf in den Duktus hepatikus eingeführt und zur Wunde herausgeleitet.

Choledochotomie. Die Eroffnung des Ductus choledochus durch Schnitt (Choledochotomie) wird zur Entfernung eingekeilter Steine notwendig Man lasst die Leber emporheben, geht mit dem Zeigefinger der linken Hand in das Foramen Winslowii ein und spannt so den gewohnlich dickwandigen und er weiterten Choledochus an. Auf den so festgestellten Stein wird eingeschnitten und die Wunde im Choledochus duch Naht verreinigt oder nach aussen drainiert.

Cholezystenterostomie Bei irreparablem Ver-Verschluss des Ductus choledochus (eingekeilter Stein, obturierender Tumor, Kompression durch Lymphdrüsen, kann man der Galle durch Anleg ung einer artifiziellen Kommunikation zwischen Gallenblase und Darm geeigneten Abfluss schaffen.

Man etabliert die Anastomose nach den für Enteroanastomose (pag 349) angegebenen Regeln, wobei man sowohl die Naht, als ein kleines Modell des Murphy'schen Anastomosenknopfes zur Anwendung bringen kann.

Die Kommunikation wird angelegt zwischen Gallenblase und Jejunum (Cholezysto jegunostomie oder, wenn moglich, zwischen Gallenblase und Zwolffingerdarm (Cholezysto-duodenostomie). Auch eine künstliche Kommunikation des Darmes mit dem erweiterten Ductus choledochus zentral vom Hindernisse Choledochus zentral vom Hindernisse Choledochus denostomie) ist empfohlen worden.

Transduodenale Choledochotomie. Bei Steinen, die in der Ampulia Vateri sitzen, oder bei Karzinomen an dieser Stelle ist die Eröff nung des Duodenums in vereinzelten Fallen vor-

genommen worden. Um an das Duodenum zu gelangen, ist es nötig, das Kolon transversum mit der Flexura coli hepatica nach abwärts zu schlagen. Vom blossliegenden Pylorus ausgehend, kann man bis an die Pars descendens duodeni gelangen. Dieses wird an seiner Vorderseite in seiner Längsachse in der Ausdehnung von 4—6 cm eingeschnitten. Wird die Wunde mit eingesetzten Haken aufgeklafft, so ist die Papille an der hinteren Wand sichtbar. Zur Entfernung eines Steines muss die Oeffnung erweitert werden. Die Wunde der vorderen Wand wird nach den Regeln für die Darmnaht in Etagen vernäht.

Exstirpation der Milz.

Bei den Verletzungen des Organs, seltener bei Leukaemie und Lageveränderungen ausgeführt. Mediane Laparotomie, wenn die Milz sehr gross, Winkelschnitt, dessen horizontaler Schenkel vom Nabel nach links zieht. Nach Eröffnung des Bauchfells wird die Milz nach stumpfer Lösung eventueller Verwachsungen vorgezogen, der Stiel in eine Klemme gefasst und peripher von dieser durchschnitten. Um den Stiel wird eine Massenligatur geschlungen, am Querschnitt überdies noch die Art. und Vena lienalis isoliert unterbunden. Bei grossen Milzgeschwülsten wird man zweckmässig die Operation mit der Abklemmung und Durchschneidung des Stiels beginnen.

Omentopexie.

Die nach Talma genannte Operation der Fixierung des Netzes an die Bauchwand wird bei Zirrhose der Leber ausgeführt, um durch die Bildung kollateraler Bahnen, Verbindungen der Netzvenen mit denen der Bauchwand, den Pfortaderkreislauf zu entlasten Der Schnitt wird bei horizontaler Ruckenlage median, 10—15 cm lang links am Nabel vorbeigeführt. Nach sorgfaltiger Blutstillung in den Bauchdecken wird das Peritoneum eroffnet und die Aszitesflussigkeit ablaufen gelassen. Das grosse Netz wird über die Darme gebreitet und im Bereiche des Schnittes fingerbreit vom Rande entfernt durch Nahte jederseits an das Peritoneum parietale geheftet. Darüber wird die Bauchdecke nach den Regeln in drei Etagen (Bauchfell, Muskulatur, Haut) vernäht.

Operationen am Mastdarm und Anus. Exstirpation des Mastdarms.

Neubildungen, schwere Stenosierungen des Mastdarms geben die Veranlassung zur Exstirpation. Je nach dem Sitze und der Ausbreitung des zu entfernenden Teiles wird die Operation verschieden sein.

Umschriebene oder gestielte Geschwulste werden an der Basis umschnitten und abgetragen; Der Wunddefekt wird genaht. Um das Operationsterram zuganglich zu machen, wird der Anus durch Seitenliebel oder Mastdarmspiegel zum Klaffen gebracht. Der hohere Sitz erfordert als Voroperation die lineare Durchtrennung des Sphinkter, die median, entsprechend der Raphe, vorne und hinten vorgenommen wird. Bei starker Distraktion der Wundrander werden so die Teile übei dem Sphinkter dem Messer zuganglich

Umfasst die Neubildung einen grosseren Umfang des Mastdarms, so wird dieser entweder in toto jenseits des Kranken entfernt (Amputation) oder partiell ausgeschnitten, wobei der Sphinkter und die Analportion erhalten bleiben (Resektion).

Die Operationen am Mastdarm konnen auf perinealem, vaginalem, sakralem, endlich abdominellem Wege ausgeführt werden.

Die perinealen Operationen sind bei tiefem Sitze der Geschwulst angezeigt. Steinschnittlage. Der After wird durch eine Ringnaht verschlossen und oval umschnitten. Der Schnitt kann zur Erzielung grosserer Zuganglichkeit ruckwarts über das Steissbein, vorne über die Raphe verlangert werden. Man lost den Mastdarm, wenn dessen Sphinkterportion passiert ist, votne stumpf von der Harnrohre und der Prostata, ruckwarts vom Kreuzbein. Sind die Schenkel des Levator rechts und links durchschnitten, so lasst sich der Mast darm, wenn die Strange, die ihn festhalten, Schritt für Schritt unterbunden und durchschnitten werden, genugend vorziehen. Ist der Mastdarm entsprechend frei, so wird die Wunde drainiert und um das vorgezogene Mastdarmrohr in den tieferen Anteilen vernaht. Jetzt erst wird die Amputation im Gesunden vorgenommen und der freie Rand des Darmes mit der Haut vereinigt. In analoger Weise kann die Operation bei der Frau vorgenommen werden. Vergrossert wird der Zugang, wenn man die mediane Spaltung der Scheide zu Hilfe nimmt.

Die Grenzen der Operabilität von Mastdarmgeschwulsten wurden erst entsprechend weiter, als man nach Kraskes Vorschlag den Mastdarm auf sakralem Wege, von der Kreuzbemseite her, ausgiebig, auch in seinen hoheren Anteilen blosszulegen vermochte Wir sind in die Lage versetzt, auf diesem Wege den Mastdarmselbst bis in seinen intraperitonealen Teil genugend zu isolieren, und in allen Partien desseichen Resektionen aus der Kontinuitat, bei ent sprechend übersichtlichem Operationsterram auszuführen

Man gelangt von der Kreuzbeinseite her nach Durchtrennung der Ligamenta tuberoso- und spinoso-sacra durch den breiten Spalt zwischen Kreuzbeinrand und den Inzisuren des Os ischif an den Mastdarm. Noch grosser wird die Zuganglichkeit, wenn man eine Partie des Kreuzbeinrandes abmeisselt.

Ausführung der sakralen Blosslegung des Mastdarms (Hochenegg).

Linke Seitenlage; die Beine sind im Hüftund Kniegelenk gebeugt. Der Operateur ist an der Ruckenseite des Kranken postiert. Der Hautschnitt beginnt entsprechend der Mitte der linken Symphysis sacroidiaca, zieht im Bogen, dessen Konvexität nach rechts gekehrt ist, über die Mittellinie und endigt unter der Steissbeinspitze, oder unkreist, wenn auch die Analportion entfernt werden soll, elliptisch den After (Fig. 255)

Der Schnitt wird bis auf den Knochen ver tieft; die Weichteile sollen, im Zusammenhange mit der Haut bleibend, vom Knochen abprapariert werden, so dass die linke Kreuzbeinhalfte und das Steissbein in der Wunde vorliegen.

Nach der nun vorzunehmenden Enukleation des Steissbeins ist der Zugang zum Mastdarm bereits ein ziemlich freier, der an Ausbreitung noch gewinnt, wenn die sakralen Ansatze der Lig tuberoso und spinososacra in der Wunde durchtrennt werden.

Das ausgebreitete Operationsterrain gestattet eine genaue Orientierung über die Ausdehnung und Grenzen der Geschwülst, auch an den höheren, durch die üblichen Methoden nicht zugänglichen Partien des Mastdarms. Eine weitere Vergrosserung des Operationsterrains lasst sich erzielen durch die Abmeisse lung des Kreuzbeins. Man nimmt das untere Ende



Lagerung und Schnittsuhrung zur sakralen Rektumexattrpation nach Hochenegg.

der linken Kreuzbeinhalfte in der Hohe des dritten Kreuzbeinloches fort oder trennt in dieser Hohe das Kreuzbein quer ab. -Afab. 136. Blosslegung des Mastdarms auf ... sakralem Wege.

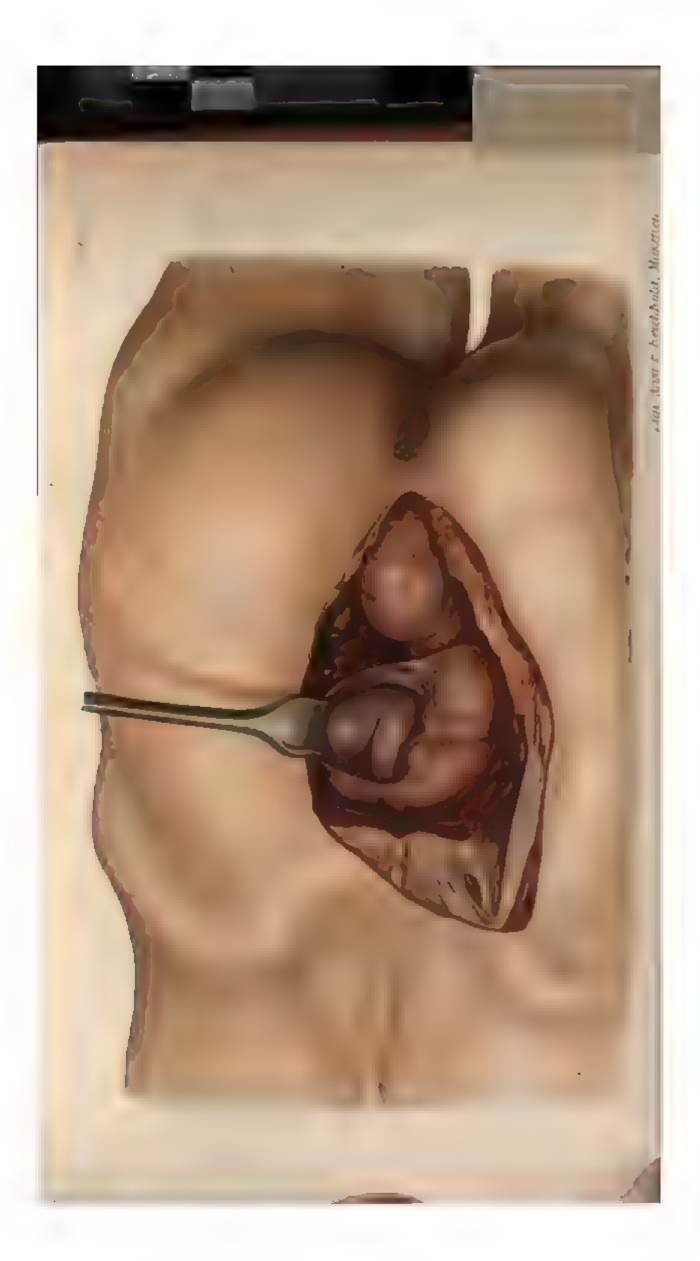
Das Kreuzbein (S) ist quer abgemeisselt. Man übersieht die Ampulle (A) und oberen Anteile des Rektum. Das Bauchfell ist entsprechend seinem Ansatz am Rektum durchtrennt, so dass die angrenzenden intraperitoneal gelegenen Partien der Flexur (T) sichtbar gemacht sind.

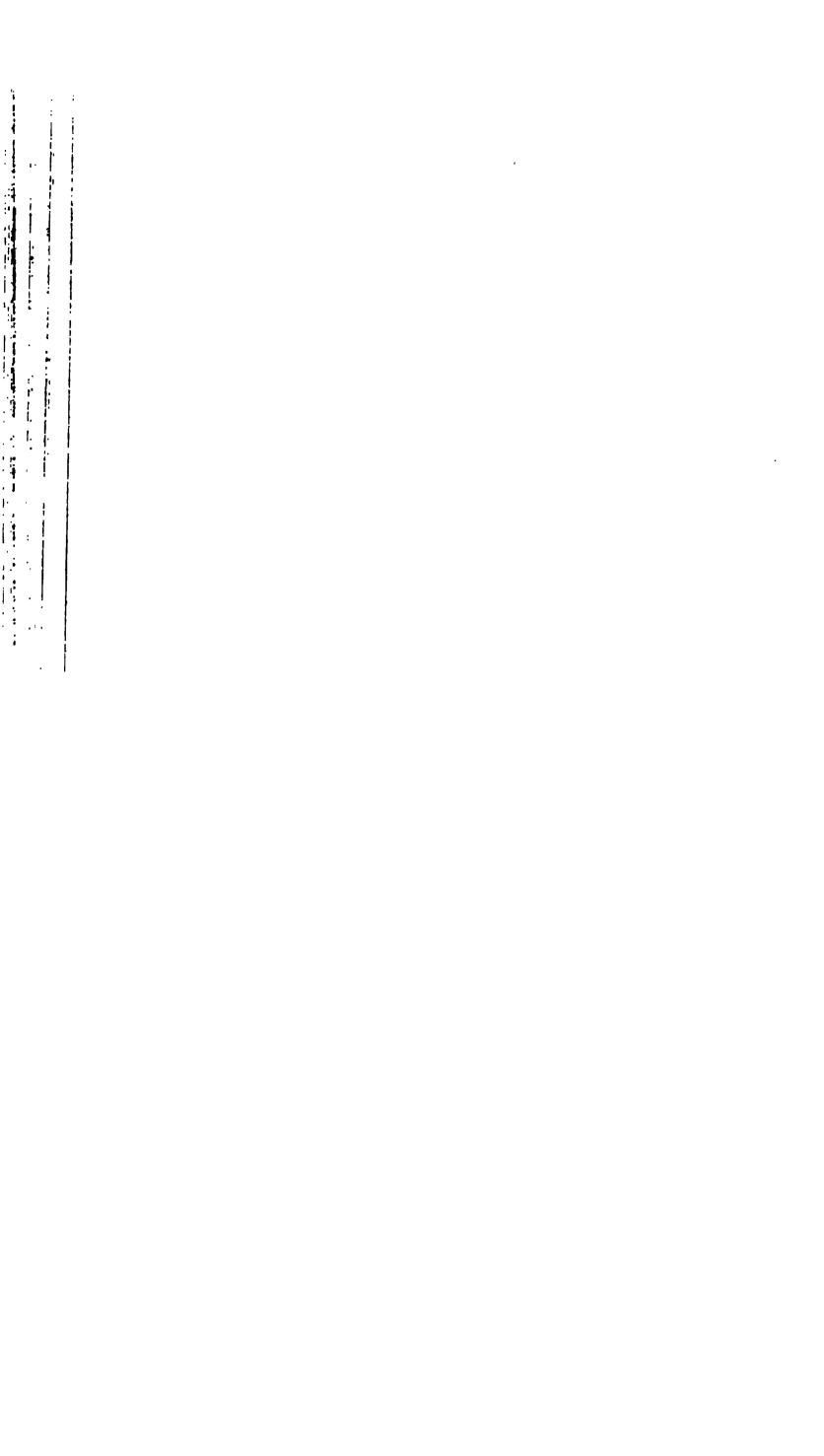
Nach der Blosslegung des Mastdarms erfolgt der zweite Akt der Operation, die Isolierung des Tumors bis über seine Grenzen. Man löst den Mastdarmstumpf aus seiner Umgebung und unterbindet die sichtbaren Gefässe in der Wunde. Wird die hohe Amputation des Mastdarms ausgeführt, so wird der Stumpf des Darmes herabgeholt und im oberen Winkel der Wunde an die Haut geheftet (Anus praeternaturalis sacralis). Dieses Verfahren ist angezeigt, wenn die Analportion mitergriffen ist und im Zusammenhange mit der Geschwulst exstirpiert wurde.

Ist die Analportion gesund, sitzt der Tumor im Mittelstücke des Mastdarms, so wird das Rektum im Bereiche desselben nach beiden Richtungen bis über die Grenze des Erkrankten stumpf isoliert, abgebunden und durch Resektion entfernt.

Die beiden Stümpfe des Darmes werden entweder primär im ganzen Umfange vereinigt oder bloss partiell vernäht, so dass es zur Bildung eines provisorischen Anus artificialis kommt. Dieser stellt eine wandständige Fistel dar und kann entweder spontan zur Schliessung kommen oder nach einiger Zeit plastisch geschlossen werden. Zur Anlegung der Naht müssen die beiden Stümpfe ohne jede Spannung aneinander gebracht werden.

Eine andere Methode (Hochenegg) besteht darin, dass der zentrale Stumpf durch die





ihrer Schleimhaut entblösste oder auswärts gestülpte Analportion hindurchgeführt und in dieser invaginierten Lage am After durch Nähte fixiert wird.

Bei der Isolierung hochsitzender Tumoren wird es gewöhnlich nötig, das Peritoneum der Excavatio vesico rectalis zu eröffnen (Tab. 35). Der zentrale Stumpf des Mastdarms wird zur Anlegung des Anus artificialis oder der Darmnaht in die Wunde verzogen und die vordere Lefze der Peritonealwunde in entsprechender Höhe an die Serosa des Darmes geheftet, so dass die Bauchhöhle gegen die Wunde abgeschlossen erscheint.

Nach Anlegung der zirkulären Darmnaht wird ein starkes Drain durch den Anus in den Mastdarm bis über die Nahtlinie geführt.

Die Kreuzbeinresektion wurde von verschiedenen Autoren (Heineke, Gussenbaueru. a.) osteoplastisch ausgeführt. Von einem hinteren medianen Schnitte aus wird das Kreuzbein (Heineke) vom linken Rande schräg nach aufwärts in der Höhe des vierten Sakralloches durchtrennt. Gussenbauer durchsägt das Kreuzbein oben in querer Richtung und der Länge nach; die beiden Weichteilknochenlappen werden aufgeklappt und nach Vollendung der Operation wieder vereinigt.

Die abdominelle Operation, die mit der perinealen kombiniert wird, ist folgende: Beckenhochlagerung. Schnitt in der Medianlinie infraumbilikal. An der Amputationsstelle wird die Flexur zwischen zwei Ligaturen durchtrennt und der zentrale Stumpf als Anus praeternaturalis durch einen Schlitz der Bauchwand gezogen und hier fixiert. Das zentrale Ende wird unter sukzessiver Abbindung des Mesenteriums nach unten verfolgt und stumpf vom Promontorium nach

abwärts aus seiner Umgebung gelost. Ist man bei dieser Losung bis an den Beckenboden gelangt, so wird der Stumpf ins Becken versenkt und die Beckenwunde tunlichst mit Bauchfell ubernaht. Der Kranke wird nun in Steinschnittlage gebracht und der Anus nach den für die perineale Amputation gegebenen Regeln ausgelost und in Zusammenhang mit der Flexur durch die Wunde entfernt.

Operation der Mastdarmfistel.

Die Mastdarmfistel wird zur Heilung gebracht, wenn durch Spaltung des Kanals, das rohrenformige Geschwur in eine offene Wunde umgewandelt erscheint. Zur Operation der kompletten Fistel wird eine dunne Knopfsonde durch die aussere Fisteloffnung eingeführt und, wahrend der Zeigefinger der linken Hand die innere Mundung, die an der Schleinihaut oft als Substanzverlust palpabel ist, tuschiert, durch diese in die Lichtung des Mastdarms geleitet.

Neben der Knopfsonde dringt eine Hohlsonde durch die Fistel mit Leichtigkeit in den Mastdarm und wird mit ihrem Ende zum Anus herausgeleitet.

Die Weschteile, welche die Fistel decken, liegen auf diese Weise der Sonde auf und werden mit dem Messer durchtrennt (Fig. 256).

Durch eingesetzte Wundhaken kann, nach der ausgeführten Spaltung, im Grunde der Wunde die ganze Auskleidung des Fistelganges sichtbar ge macht werden. In der Regel überlasst man die Wunde der Heilung per granulationem, doch kann nach Exstirpation des ganzen Fistelganges die Wunde durch die Naht vollig verschlossen werden.

Inkomplette Fisteln müssen zur Spaltung in komplette umgewandelt werden.

Bei inkompletter äusserer Fistel wird die Hohlsonde durch diese eingeführt und an der tiefsten Stelle der Fistel durch die Mastdarmwand gestossen.



Fig. 256. Spaltung der Mastdarmfistel

Die Spaltung der komplett gemachten Fistel erfolgt nach den früher angegebenen Regeln

Durch die inkomplette innere Fistel, deren Mundung in der Mastdarmschleimhaut gelegen ist, wird die Sonde vom Mastdarm aus gegen die Haut geführt! fühlt man den Sondenknopf unter der Haut, so wird auf diesen eingeschnitten und die komplett gemachten Fisteln nach den Regeln der Kunst gespalten.

Bei ausgedehnter Fistelbildung handelt es sich darum, den oft vielfach verzweigten Fistelgangen zu folgen und diese ausgiebig zu spalten.

Operation der Haemorrhoiden.

Die Erweiterungen der ausseren Haemorrhoidalvenen bedurfen nicht der operativen Be-



Fig 257.

Abtragung von Haemorrhoiden durch elastische Ligatur.

handlung. Die Operation ist nur in jenen Fällen von Ektasien der inneren Mastdarmvenen nut

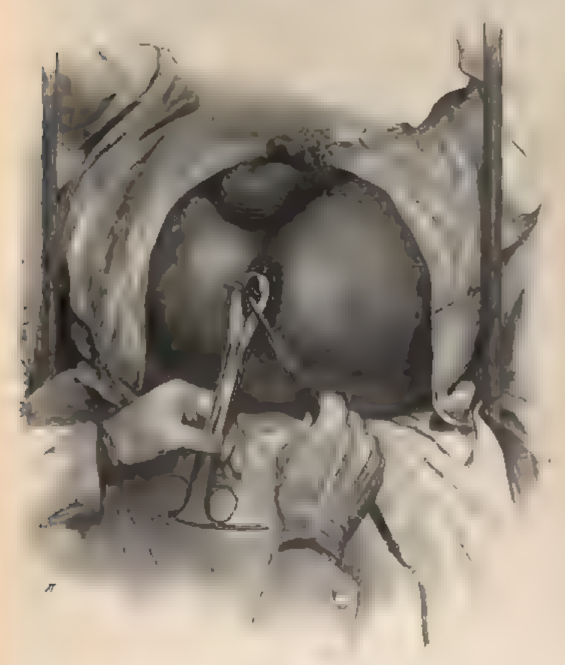


Fig. 258, Kauterisation von Haemorrhoiden.

konsekutiven Veranderungen der Schleimhaut an gezeigt, bei denen es zur Bildung eines Prolipsus

mucosae am gekommen ist, der entweder nur bei gesteigerter Wirkung der Bauchpresse, oder habituell als solcher sich bemerkbar macht

Die prolabierenden Schleimhautwülste werden entweder mit dem Ferrum candens zerstort, durch die elastische Ligatur zur Verödung gebracht, oder blutig exzidiert.

Kauterisation. Steinschnitt- oder Seitenlage; durch digitale Erweiterung des Anus lasst
man die Knoten vortreten, fasst sie in Partien mit
einer sperrbaren Zange und legt um die Basis
des vorgezogenen Knotens die Langenbeck'sche
Blattzange an. Der der breiten Elfenbeinplatte
der Zange aufliegende Knoten wird nun mit dem
Paquelinbrenner total verkohlt, und hierauf die
Zange vorsichtig entfernt. In derselben Weise
werden die Knoten in der ganzen Zirkumferenz
des Afters zerstort (Fig. 258).

Elastische Ligatur. Seitenlage. Mit einer sperrbaren Polypenzange wird der vorgedrangte Schleimbautknoten entsprechend seiner Basis gefasst und vorgezogen. Die elastische Schnur wird hinter der Zange um den Hals des Knotens geschurzt, zusammengezogen und durch eine Seidenligatur fixiert (Fig. 257).

In dieser Weise wird der ganze Kranz von Lalten im 3-4 Partien gefasst und abgebunden Im Verlaufe einer Woche fallen die nekrosierten Knoten ab.

Die Exzision kann isoliert an jedem ein zelnen Knoten vorgenommen werden; im anderen Falle wird die Haut am Anus zirkular umschnitten, ebenso die Mastdarmschleimhaut oberhalb der Knoten; der Schleimhautzylinder mit den er weiterten Venen wird vom Splinkter abprapariert und der Rand der Schleimhaut mit der Haut des Anus durch die Naht vereinigt

Operation der Atresia ani.

Der Schnitt wird in der Raphe perinei, von der Steissbeinspitze bis an die Skrotalwurzel (hintere Kommissur) geführt.

Der Operateur geht schrittweise, stets in der Mitte bleibend, in die Tiefe vor. In der Regel stösst man alsbald auf den bläulich gefärbten Blindsack des Mastdarms. Derselbe wird in der Richtung des Hautschnittes eingeschnitten. Ist das Mekonium abgelaufen, so wird der Darm mit Nähten, die die ganze Dicke der Wand fassen, im ganzen Umfange an die Haut angeheftet.

Bei hoch oben endigendem Blindsack des Rektums müsste man versuchen, auf sakralem Wege denselben zu erreichen.

Bei Atresia ani vesicalis, vaginalis sucht man mit Hilfe desselben Schnittes das untere Ende des Darmes freizupräparieren. Die abnorme Kommunikation wird durchtrennt und der Mastdarm durch Nähte in der angegebenen Weise in der Wunde fixiert. Vorher muss der durch die Abtrennung des Mastdarms gesetzte Defekt der Scheide, der Blase ebenfalls durch die Naht verschlossen werden.

Operationen an den Harnorganen.

Katheterismus.

Vom Orificium externum urethrae bis an die Blasenmündung besteht die männliche Harnröhre aus drei anatomisch und funktionell verschiedenen Teilen, der Pars penis, der P. membranacea und der P. prostatica. Die erstere ist vom Schwellkörper der Harnröhre umgeben, der an, seinem vorderen und hinteren Ende zwei Auschwellungen (Glans penis und Bulbus urethrae) tragt. Die P membranacea, um welche ein Sphinkter von quergestreifter Muskulatur angeord net ist, durchbohrt die unter dem Schambogen ausgespannte Muskelplatte des M. transversus perinei prof., so dass ihr zentraler Anteil.

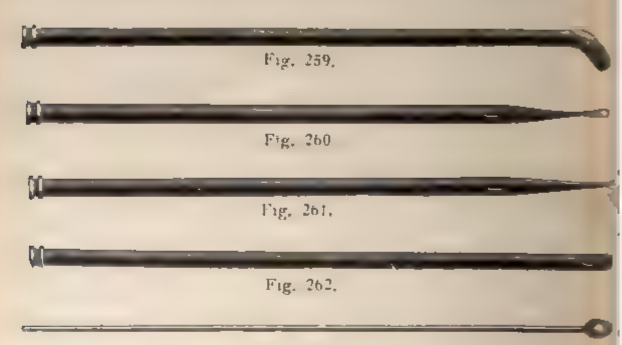


Fig. 263.

- Fig 259 Katheder coudé.
- Fig. 260 Konisch-geknopfter Katheter,
- Fig. 261. Konisch-spitzer Katheter.
- Fig. 262. Zylindrischer Katheter.
- Fig. 263. Geknopite Sonde zur Exploration der Harnröhre und Blase.

sowie die P prostat urethrae den intra pelvin gelegenen Anteil der Harnrohre darstellen

Die Pomembranacea kann als der fixeste Teil der Harnrohre bezeichnet werden; vor dem hautigen Teile ist die bewegliche P. pendula, hinter ihm die, allerdings in sehr engen Grenzen mobile Pars prostatica gelegen. Der Anteil der Harnröhre vom Orificium ext. bis an den Sphinkter der P. membranacea wird als vordere, der von dieser Stelle zentralwarts gelegene Anteil als hintere Harnrohre bezeichnet, eine Einteilung, der namentlich klinische Wichtigkeit zukommt.

Der ganze fixe Teil der Harnrohre von der Blasenmundung bis an die Penisknickung bildet einen grossen, nach hinten konvexen Bogen.

Der Grund des Bogens entspricht der Durchtrittsstelle der P membranacea durch das Diaphragma urogenitale.

264. Massive Sonde aus Stahl (Steinsonde) zur Blasenexploration



Fig. 265. Metallkatheter.

Wir verstehen unter Katheterismus die kunstgerechte instrumentelle Entleerung des Bla sen-Inhaltes auf dem Wege der Harnrohre.

Zur Verwendung kommen rohrenformige In strumente, die entweder aus weichem Material oder aus Metall bereitet und verschieden geformt sind. Die Wahl der Instrumente richtet sich nach dem speziellen Falle. Der Arzt, der den Katheteris mus vorzunehmen hat, muss sich aus den Symptomen und aus den Ergebnissen der ausseren, der rektalen und der Untersuchung mittelst des Explorateurs (Fig. 263) eine Vorstellung vom Zustande der Harnrohre schaffen und diesem ent sprechend die Wahl des geeigneten Instrumentes treffen. Die weichen Instrumente aus vulkani-

siertem Kautschuk oder aus impragnierten Seiden gestechten) werden in verschiedener Dicke angesertigt und sind entweder gerade oder zeigen an ihrem Ende eine leichte Knickung. Die ersteren sind dem vesikalen Ende entsprechend zylmdrisch konisch oder geknopst (Fig. 259. 262.

Die an ihrem Ende mit einer Knickung versehenen Katheter (Katheter coudé) sind trotz



Fig. 266. Methode der Einführung eines halbsteifen Katheters.

ihrer Weichheit geeignet, vermoge ihrer Form, gewisse (meist in der veränderten Beschaffen heit der Prostata gelegene) Hindernisse zu über winden.

Die starren Instrumente aus Metall sind der Konfiguration der fixen Teile der Harnrohre ent sprechend geformt. An ein gerades Wurzelstuck schliesst sich im Bogen – der Krummung der hinteren Urethra entsprechend – der Schnabel des Katheters an. Bei Einführung eines weichen, schmiegsamen Instrumentes akkommodiert sich dasselbe der Form und dem Verlaufe der Harnrohre, und gleitet in die Blase.

Das starre Instrument ist nach der Harnrohre geformt, die Kongruenz kann nie eine vollkom mene sein. Die zarte Fuhrung des Instrumentes muss es zustande bringen, dass die notwendige Zerrung der fixen Teile der Harnrohre auf ein Minimum beschränkt werde.

Einführung weicher Katheter durch die Harnröhre in die Blase,

Der Kranke liegt mit etwas erhohtem Steisse

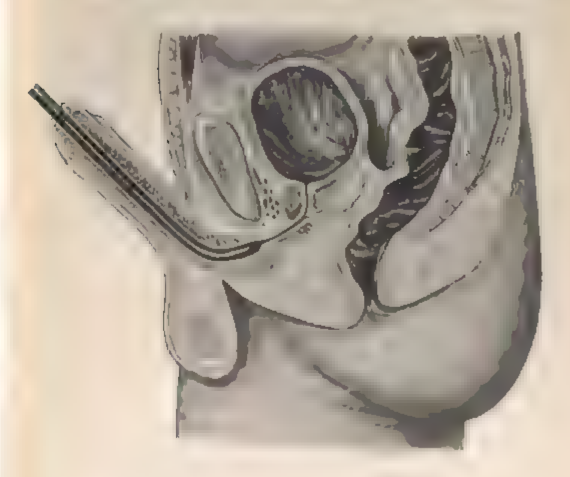


Fig. 267.

Einfuhrung eines statten Instrumentes in die Blase, der Katheterschnabel steckt im bulbösen Teile,

Zuckerkandl, Operationslehre

auf dem Rucken. Der Operateur an der linken Seite des Kranken.

Man erfasst den Penis mit der linken Hand und erhebt denselben derart, dass die Pars pen dula urethrae gestreckt erscheint. Der Katheter wird in die Urethra geleitet und unter sanftem Drucke vorgeschoben.



Fig. 268

Einfahrung eines starren Instrumentes in die Blase. Durch Senkung des Katheterschaftes ist der Schnabe, in die Blase eingedrungen

Der Katheter coudé wird derart geführt, dass sein Schnabel gegen die obeie Wand der Harn röhre gerichtet ist.

Bei Passierung der Pars membranacea wird ein geringer Widerstand bemerkbar, der sich durch leichten Druck überwinden lasst; von da an gleitet der Schnabel des Katheters ohne weitere Hindernisse in die Blase. Bei Hypertrophie der Prostata und Verlängerung des prostatischen Teiles der Harnröhre müssen die Katheter entsprechend tiefer, oft bis ans Heft eingeführt werden, ehe Harn abläuft.

Hat das Ausfliessen des Harnes aufgehört, so kann man durch ein geringes Vorziehen des weichen Katheters den in der Blas angesammelten Rest von Harn ausfliessen sehen.

Einführung von starren Instrumenten in die Blase.

Das Einführen starrer Instrumente ist ein ungleich schwierigerer Eingriff, und es bedarf einer gewissen Uebung, wenn er sachgemäss und schonend ausgeführt werden soll.

Im allgemeinen gilt die Regel, den Schnabel des Instrumentes längs der oberen Harnröhrenwand gleiten zu lassen. Bis an die Pars membranacea geht die Einführung - eine normale Harnröhre vorausgesetzt — stets glatt von statten, hier Uebergang der beweglichen Teile Harnröhre in die fixe P. membr. stösst der Katheterschnabel auf ein Hindernis (Fig. 267); man muss es zu vermeiden wissen, sich hier mit dem Schnabel des Katheters in die Schleimhaut zu verfangen; der Schnabel des Katheters darf nicht aus der Medianebene weichen, und tastend sucht man mit demselben die P. membranacea zu entriewas selbstverständlich ohne jede Gewaltwirkung vor sich gehen muss. Am Nachlasse des Widerstandes merkt man, dass das Instrument in die P. membranacea eintritt und das Diaphragma urogenitale passiert.

Von diesem Punkte an findet der Katheter bei normaler Harnröhre — kein weiteres Hindernis, und durch eine Senkung des Kathetergriffes dringt der Schnabel ungehindert in die Blase (Fig. 268).

Zum Katheterismus dieser Art ist der Kranke mit etwas erhohtem Becken horizontal auf den

Rucken gelagert.

Der Operateur ist an der linken Seite des Kranken postiert; er erfasst den Penis mit drei Fingern der linken Hand, das Orificium wird durch entsprechende Haltung mit Daumen und Zeigefinger zum Klaffen gebracht



Fig 269 Ausgangsstellung bei der Rauchtour

Der Katheter resp die starre Sonde werden an ihrem distalen Ende mit den ersten drei Fingern der rechten Hand, die mit ihrer Flache nach oben gerichtet ist, erfasst, die Hand ruht mit dem kleinen Finger der Mittellinie des Stammes auf (Fig. 269).

Der Operateur lasst den Schnabel des Instrumentes in die Urethra eindringen und zieht den Penis, indem er ihn etwas anspannt, über die Krümmung des Katheters, der gleichzeitig, immer in der Medianlinie bleibend, bis zur Senkrechten erhoben wird.

Mit einem Ruck gelangt der Schnabel des Instrumentes in die Fovea bulbi, und es handelt sich darum, mit der Spitze die Pars membranacea



Fig 270.

Der Katheter ist bis zur Senkrechten erhoben. Man aucht mit dem Schnabel in die P. membranacea einzudrungen.

zu entrieren und das Diaphragma zu passieren. In allen Fallen fühlt man an dieser Stelle ein Hindernis, welches nur ganz sachte, wenn man das Gefühl hat, am richtigen Wege zu sein, durch leichten Druck überwunden wird, wahrend die den Katheter führende Hand das Instrument.

406

stets median bleibend, aus der Senkrechten allmablich in der Richtung gegen die Beine in die Horizontale leitet (Fig. 270, 271).

Wenn das Instrument gleichzeitig etwas vorgeschoben wird, so dringt der Schnabel des Katheters in die Blase.



Fig 271,

Der Katheter ist in die P. membranacea eingedrungen. hat das Diaphragma urogen, passiert. Durch Senken des Griffes dringt der Schnabel in die Blase ein.

Aus dem Katheter fliesst in diesem Augen blicke Harn aus. Die starre Sonde gestattet, sobald sie die Prostata passiert hat und in die Blast gedrungen ist, die Ausführung freier Exkutsionen mit dem Schnabel. Die beschriebene Methode der Einführung des Katheters (Toursurle ventre) stosst bei sehr fettleibigen Individuen, bei starkem Meteorismus, Aszites auf

Schwierigkeiten. Unter diesen Umstanden erscheint es zweckmassig, dem Katheter eine Ausgangsstellung zu geben, in welcher er rechtwinkelig zur Korperachse an das Orifizium des senkrecht erhobenen Penis angesetzt wird. In dieser Haltung wird der Katheter vorgeschoben, gleichzeitig im Bogen gegen die Medianlinie geführt und in die Senkrechte erhoben, bis der



Fig. 272 Ausgangsstellung bei der halben Meistertour,

Schnabel im Bulbus festsitzt (halbe Meister-

tour) (Fig. 272).

Bei der "ganzen Meistertour" sitzt der Operateur vor dem in Steinschnittlage befind lichen Kranken. Der Katheter, der mit seinem Vesikalende gegen den Kranken sieht, wird der art an das Orificium urethrae angesetzt, dass er mit seiner Konvexitat nach oben gerichtet ist. Der senkrecht erhobene Pents wird über die Krümmung des Katheters gezogen und das Instrument in einem Bogen von 1800 nach rechts bis in die Mittellinie geführt. Während der Ausführung dieses "Meisterwurfes" dringt der Schnabel des Instrumentes in der Harnrohre bis in den Bulbus vor. Nun wird der Griff des Katheters erhoben und in der Medianebene nach vorne zu gesenkt, bis der Schnabel die hintere Harnrohre passiert hat und in die Blase eingedrungen ist.

Bei normaler Harnrohre überwindet ein In strument von grosserem Gewichte — eine starre Sonde starkeren Kalibers, der Lithotriptor — die jenseits des Bulbus gelegenen Hindernisse sehr leicht und gleitet, infolge der Eigenschwere sich senkend, ohne jede Führung in die Blase Die führende Hand braucht da nur zu verhindern, dass das Instrument aus der Medianlinie weiche

Bei Verengerungen dagegen ist oft ein Druck in der Richtung der Harnrohre notig, um das Instrument in dem starren Narbengewebe vor wärts zu bringen.

Ist die Harnröhre in ihren tieferen Partien verengt, oder die Prostata vergrossert, so wird es oft notig, den Zeigefinger der linken Hand zu Hilfe zu nehmen, um vom Rektum her das Instrument zu dirigieren.

Bei Hypertrophie der Prostata muss wegen Verlangerung des prostatischen Teiles der Harn rohre und wegen Hoherruckens der Blasenmündung der Katheter resp die Sonde tiefer eingeführt und mehr gesenkt werden, damit der Schnabel bis in die Blase gelange.

Die Katheter für die weibliche Harnröhre entsprechen der Kürze und dem mehr gestreckten Verlaufe dieser, und sind gerade oder am Ende leicht gekrümmt. Zur Einführung lässt man die Labien auseinanderhalten und führt das Instrument, indem man den Griff beim Vorschieben leicht senkt, in die Blase.

Nur in der Gravidität oder bei Geschwülsten der Genitalorgane kann die weibliche Harnröhre eine Verlängerung und Verzerrung erleiden. Diese Hindernisse sind bei Anwendung halbsteifer Katheter, wie sie beim Manne verwendet werden, stets leicht zu überwinden.

Verweilkatheter.

Ein Katheter kann unter Umständen für Tage, selbst Wochen in der Harnröhre belassen werden. Um für die Dauer funktionieren zu können, muss derselbe in seiner Lage entsprechend fixiert sein.

Die Einlegung eines Verweilkatheters hat den Erfolg, dass der Harn permanent ablaufen kann; der Blasenmuskel wird ausser Funktion gesetzt, ferner kommt die Wand der Urethra ausser jeden Kontakt mit Harn.

Wir verwenden demgemäss den Verweilkatheter, wenn wir die Blase ruhigstellen, wenn wir den Harn permanent ableiten und endlich die Harnröhre ausschalten wollen.

Der mässige, aber konstante Druck des Verweilkatheters erweicht Narben der Harnröhre, übt bei zirkulären Strikturen eine dilatierende Wirkung aus und ist aus diesem Grunde bei kallösen und Narbenstrikturen der Harnröhre mit Vorteil zu verwenden.

Schliesslich ist der Verweilkatheter empfehlenswert, wenn der häufig zu wiederholende Katheterismus entweder mit Schwierigkeiten verbunden oder von unangenehmen Erscheinungen (Blutung, Harnfieber) gefolgt ist.

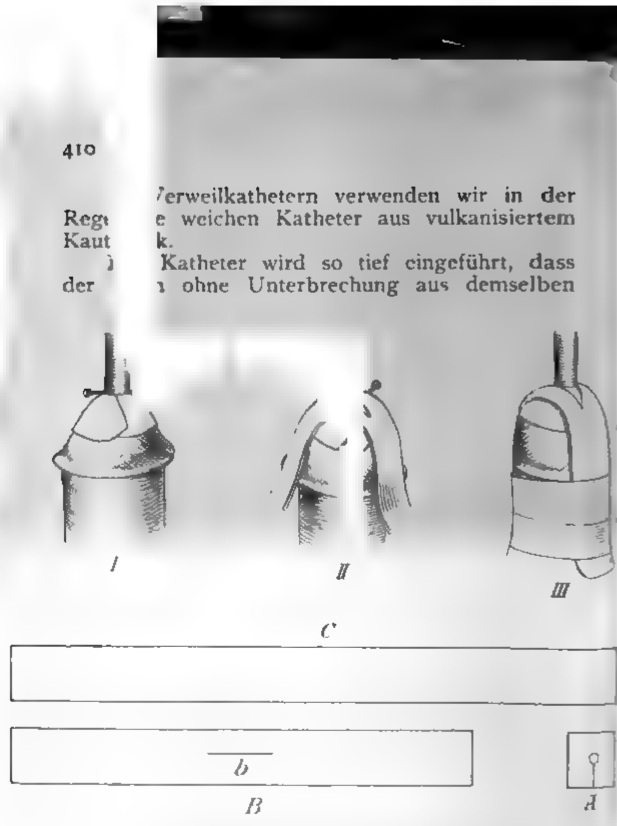


Fig. 273. Befestigung des Verweilkatheters.

A. B. C. Form der Heftpflasterstreifen..

I II. 111. Art der Anlegung derselben an das Glied.

ablauft. Eine Insektennadel wird in dieser Stellung knapp vor dem Orifizium quer durch den Katheter geführt und die Spitze der Nadel abgekneipt Heftpflasterstreifen werden in der Fig. 273 angegebenen Weise zugeschnitten.

Knapp auf die Glans wird der viereckige, gespaltene Streifen derart aufgeklebt, dass die Nadel diesem aufruht (Fig. 273 I).

Der in der Mitte gespaltene längere Streifen wird mit seinem Schlitz über den Katheter gezogen, kommt über die Nadel zu liegen und wird an den Seiten des Penis festgeklebt (Fig. 273 II).

Das System wird durch die zirkuläre Einwicklung des Gliedes von der Glans zur Basis, die mit dem Streifen (Fig. 273 C) vorgenommen wird, fixiert.

Man kann jeden Fixierungsapparat entbehren, wenn man die am vesikalen Ende mit einer Auftreibung versehenen Katheter von Pezzer (Fig. 274) einführt. Um in die Blase gebracht zu werden, wird der Katheter über einen Drahtmandrin ausgespannt (Fig. 275).

Punctio vesicae.

Die Entleerung der Blase durch den suprasymphysären Stich wird vorgenommen als palliativer Eingriff und zum Zwecke der Anlegung einer Blasenbauchdeckenfistel. Die früher geübten Methoden des Blasenstiches durch das Perineum und durch den Mastdarm sind gegenwärtig nicht mehr gebräuchlich.

Palliativ wird die Blase punktiert bei kompletter Harnverhaltung als Folge einer impermeablen Harnröhrenstriktur, um einen günstigeren Zeitpunkt für die Sondierung der Harnröhre oder für die Radikaloperation der Verengerung abzuwarten; zum Zwecke der Etablierung einer Blasenfistel:

1. bei Prostatikern mit kompletter oder inkompletter Harnverhaltung, wenn der Katheterismus mit Schwierigkeiten verbunden oder von Blutungen gefolgt ist; 2. bei Verlegung der

Blasenmundung durch einen Tumor, der operativ nicht zu beseitigen ist; 3. zur Drainage der

Blase bei schwerer eitriger Zystitis

Handelt es sich bloss um die Entleerung der Blase, so wird die Punktion mit einem dunnen sogen Explorativ-Troikart vorgenommen. Derartige Punktionen stellen an sich einen unbedeutenden Eingriff dar und konnen, wenn nötig, öfter wiederholt werden.

Der Kranke liegt mit erhohtem Steisse auf dem Rucken. Da die Punktion stets bei Ver



Fig. 274. Katheter von Pezzer.



Fig 275,

Derselbe, zur Einführung über einen Mandrin ausgeapannt

haltung des Harnes, also bei maximal gefullter Blase vorgenommen wird ist diese als Tumor,

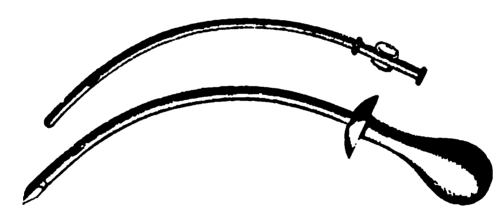
der die Symphyse überragt, palpabel.

Der Operateur steht zur Rechten des Kranken, markiert mit der Spitze des linken Zeigefingers den Punkt in der Mittellinie, knapp ober halb der Symphyse, wo der Einstich erfolgen soll Der Troikart wird senkrecht durch die Bauchdecken eingestossen. Am Schwinden des Widerstandes merkt man, dass die Spitze des Instrumentes in die Blase gedrungen ist. Man umfasst mit Daumen und Zeigefinger der linken Hand die Kanüle und entfernt mit der Rechten den Troikartstachel.

Ist der Harn abgelaufen, so entfernt man die Kanüle, während man mit der Fingerbeere des Daumens das Ende derselben verschlossen hält, damit kein Tropfen Harn in den Wundkanal komme.

Die Stichwunde heilt in allen Fällen anstandslos.

Soll im Anschlusse an die Punktion eine Blasenbauchdeckenfistel etabliert werden, so ist die Operation mit dem halbkreisförmig



1

Fig. 276.
Trokart zur Blasenpunktion nach Frère Côme.

gekrümmten Troikart von Frère Côme (Fig. 276) auszuführen.

Position des Kranken und Operateurs wie im vorigen Falle.

Der Zeigefinger der linken Hand markiert die Einstichstelle knapp oberhalb der Symphyse, genau in der Mittellinie (Fig. 277).

Das Instrument wird senkrecht aufgesetzt und mit kräftigem Rucke durch die Bauchdecke geführt. Fühlt man am Nachlasse des Widerstandes, dass die Bauchdecke passiert ist, so wird beim Vorfuhren des Troikarts der Griff gehoben und auf diese Weise die Spitze des Instruments gegen den Fundus der Blase dirigiert.



Fig. 277.

Blasenpunktion Position zur Ausführung des Einstiches,

Der Stachel wird entfernt (Fig. 278) und das Einsatzrohr dur h. die Kanule eingeschoben.

Die Kanule bleibt unverruekt etwa eine Woche lang liegen, nach welcher Zeit ein Nelaton-katheter durch die Fistel eingeführt und in der Wunde fixiert wird.

Urethromia externa.

Wir bezeichnen als Urethrotomia externa die Eroftnung der Harnrohre durch Schnitt von der Hautdecke her.

Der aussere Harnrohrenschnitt wird vorge-



Fig. 278.

Blasenpunktion Entfernung des Troikartstachels.

nommen: 1. bei Steinen und Fremdkorpern der Harnrohre, deren Entfernung auf dem Wege der Harnrohrenlichtung nicht gelingt, 2. bei Verletzungen der Harnröhre; 3. bei Strikturen der Harnröhre, die entweder impermeabel oder der Behandlung durch Dilatation aus anderen Grunden nicht zuganglich sind; 4. zur Etablierung einer Harnrohrenfistel; 5. als einleitender Akt des medianen Steinschnittes.

Die Schleimhaut der Harnrohre ist im Bereiche der Pars pendula penis nach Durchtrennung der Haut, der derben Fascia penis und des Schwellkorpers leicht mit dem Messer zu erreichen.

Der Bulbus urethrae ist vom Mittel fleische aus, durch einen in der Raphe permealis angelegten Schnitt, nach Durchtrennung der Tunica dartos, der Fascia perinei superficialis und des M. bulbo cavernosus zuganglich. Die Schicht des Schwellkörpers ist an dieser Seite entsprechend machtiger, sodass die Harnrohre erst in grösserer Tiefe eröffnet wird.

Zentralwarts vom Bulbus entfernt sich die Harnrohre immer mehr vom Hautniveau des Mittelfleisches und zieht im Bogen nach oben und hinten zur Blasenmündung.

Der Mastdarm hegt mit seiner vorderen Wand der Hinterflache der Prostata innig an und ist an seiner permealen Krummung durch die interferie renden Fasern des M. sphincter am und des M. bulbocavernosus indirekt an den Bulbus urethrae fixiert.

Will man an die Pars membranacea oder an den prostatischen Teil gelangen, so muss die erwahnte muskulare und fibrose Verbindung zwischen Anus und Harnrohrenzwiebel quer durchtrennt werden, worauf nach stumpfer Ablosung des Mastdarms, der sakralwarts verzogen wird, die zentralen Teile der Harnrohre, der Pars membranacea, die Prostata sichtbar und chirurgischen Emgriffen zuganglich werden.

Die Ausführung der Urethrotomie erleidet gewisse Modifikationen je nach der Indikation für den Eingriff.

Der Kranke liegt auf dem Rücken, die Beine sind im Knie und Hüftgelenke gebeugt (Steinschnittlage). Der Operateur sitzt vor dem Kranken.

Die Eröffnung der Harnröhre wird in allen Fällen in der Medianlinie, entsprechend der Raphe vorgenommen.

Urethrotomie bei eingeführter Leitsonde.

Durch die Harnröhre wird eine an ihrer Konvexität gefurchte Metallsonde (Itinerarium) bis jenseits der verengten Stelle, die gespalten werden soll, eingeführt.

Das Itinerarium wird von einem Assistenten genau entsprechend der Medianebene fixiert gehalten. Soll der Einschnitt am Mittelfleisch erfolgen, so wird das Skrotum emporgehoben.

Der Operateur tastet die als resistentere Stelle in der Harnröhre markierte, eventuell von einem Kallus umgebene Striktur und führt über derselben in der Mittellinie den Schnitt. Eine Verengerung in der Grenze zwischen Bulbus und P. membranacea urethrae angenommen, verläuft der Schnitt von der Skrotalwurzel bis nahe an den Anus; man gelangt, schichtweise präparierend, in der Medianlinie bis an die kallöse, verengte Stelle der Harnröhre, die in der Richtung des Hautschnittes geschlitzt wird, bis die Rinne des Itinerariums im Bereiche des Schnittes freigelegt ist.

Der Kallus wird ausgiebig bis in die Harnröhre von normaler Lichtung gespalten.

Die Einlegung eines Verweilkatheters beschliesst die Operation.

Die Urethrotomie ohne Leitsonde ist ein ungleich schwierigerer Eingriff als die eben beschriebene Methode.

Steinschnittlage.

Die Leitsonde lasst sich bei Impermeabilität der Striktur nur bis an deren vordere Mundung einfuhren.

Der Hautschnitt wird, wie im vorigen Falle, entsprechend der Raphe perinei, in der Medianebene geführt.

Der peripher von der Verengerung gelegene Teil der Harnrohre wird eroffnet und die Harnröhrenwunde durch eingesetzte kleine Wundhakchen klaffend erhalten.

Es handelt sich nun darum, die Lichtung der Harnrohrenverengerung zu erblicken und mit

einer dünnen Knopfsonde zu entrieren.

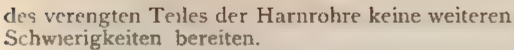
Gelingt dies, so wird das Narbengewebe median, an der Unterseite bis auf die Sonde gespalten, und der Schnitt bis jenseits der Verenge-

rung in die Harnröhre geführt.

In der Regel stosst die Auffindung der Harnröhrenlichtung am distalen Ende der Striktur auf
Schwierigkeiten; das Gewebe ist schwielig verandert, die Blutung aus den Schwellkorpern, aus
dem Bulbus oft bedeutend, so dass es begreiflich ist, dass in dem kleinen Operationsterrain die
enge Lichtung der Harnrohre sich der Betrachtung entzieht.

Em planloses Einschneiden des Kallus ist nicht angezeigt. Durch manuelle Expression der Blase kann es unter Umstanden gelingen, das Austreien einiger Tropfen Harn in die Wunde wahrzuneh men und auf diese Weise eine Orientierung über die Lage der Strikturmundung zu gewinnen

Ist es auf diese Weise gelungen, unter Leitung des Auges in die Mundung der Striktur eine Knopfsonde einzufuhren, so wird die Spaltung



Nach Spaltung der Striktur wird sich unter Nachhilfe von der Wunde her stets ein Katheter starkeren Kalibers durch die ganze Harnrohre bis in die Blase einführen lassen.

Fur den Fall, dass es nicht gelingen sollte, die Striktur von der Wunde aus zu spalten, er übrigt uns die retrograde Sondierung der Verengerung. Katheterismus posterior genannt.

Die retrograde Sondierung kann vorgenommen werden:

t. Auf urethralem Wege, nach Blosslegung und Inzision des jenseits der Striktur ge legenen Harnröhrenanteils;

2 auf vesikalem Wege, von der Blase her, nach Eroffnung dieser, vermittelst des suprasymphysären Schnittes.

Im erstgenannten Verfahren werden die tieferen Anteile der Harnrohre (P. membranacea)
durch Ablosung des untersten Mastdarmendes
blossgelegt. Zu diesem Zwecke wird der perineale
Langsschnitt entweder bis an den After verlangert,
oder die Ablosung des Mastdarins mit Hilfe eines
pracrektalen Bogenschnittes (pag 448) vorgenommen.

Nach Durchtrennung der Haut wird die Verbindung zwischen dem M sphincter ani und bulbo cavernosus quer durchschnitten, und hierauf die vordere Mastdarmwand stumpf vom hautigen Teile abgelost. Lasst man den Bulbus urethrae nach oben, den Mastdarm nach unten verziehen, so gelingt die Freipraparierung der P membranacea im oberen Winkel der Wunde.

Die P membranacea, als walzenformiges Gebilde leicht palpabel, wird in ihrer Langsrichtung etwa i em lang eingeschnitten, von welchem Schlitz aus die verengte Stelle retrograd sondiert

und gespalten werden kann.

Die retrograde Sondierung der Striktur kann auch von der Blase her, nach Eröffnung derselben durch den hohen Schnitt vorgenommen werden.

Beckenhochlagerung, typische Eroffnung der Blase oberhalb der Symphyse (pag 432). Der Blasenspalt wird durch eingesetzte Haken klaffend erhalten, ein englischer Katheter dunnen Kalibers unter Leitung des Fingers durch den Blasenhals in die Harnrohre eingeführt und bis an das Hindernis vorgeschoben.

Steinschnittlage; die perineale Wunde wird durch eingesetzte Haken eroffnet und die Striktur durch Vorschieben des Katheters von der Blase her passiert oder bloss entriert.

Im ersteren Falle wird die Striktur bis auf den Katheter gespalten, im zweiten Falle der jenseits der Striktur gelegene Anteil der Harnrohre eroffnet und die Striktur sukzessive mit der Schere retrograd gespalten. Das letztere gelingt in der Regel ohne Mühe.

Es erscheint vorteilhaft, bei impermeabler Verengerung in den tieferen Teilen der Harnrohre die Urethrotomie externa in folgender Weise vorzunehmen. Praerektaler Bogenschnitt, an dessen Mitte ein Langsschnitt in der Raphe perinei an gefugt wird. Blosslegung der Pars membranacea durch Ablosung des Mastdarms. Die Harnröhre wird zunachst jenseits der Verengerung eroffnet, und von da aus retrograd die Striktur, deren vorderes Ende durch eine eingeführte Sonde markiert ist, gespalten. Ein dicker Katheter wird zunachst in die Blase geführt, mit Hilfe einer durch das Orificium ext-urethrae bis in die Wunde geführten Bougie wird das aussere Ende des Katheters retrograd von der Wunde aus in die vordere Harnröhre geleitet.

Die Operation der impermeablen Striktur der tieferen Harnröhre ist so wesentlich vereinfacht und in einen typischen Eingriff umgewandelt.

Die Urethrotomie bei traumatischer kompletter oder inkompletter Ruptur der Harnröhre ist dann am Platze, wenn der Katheterismus grosse Schwierigkeiten darbietet, oder wenn Urininfiltration droht.

Die Operation wird derart vorgenommen, dass der Schnitt am Mittelfleische, entsprechend der Raphe perinei, über der grössten Vorwölbung der stets vorhandenen perinealen Anschwellung geführt wird.

Nach Durchtrennung der Haut und oberflächlichen Faszie gelangt man in die mit Blutgerinnseln erfüllte Wundhöhle.

Die Wunde wird in allen Teilen sorgfältig durchforscht, der periphere Stumpf ist stets leicht auffindbar, das zentrale Ende der Harnröhre häufig retrahiert, oft genug aber frei in der Wunde sichtbar.

Wegen Quetschung der Harnröhrenenden wird die primäre Naht nur selten Anwendung finden.

Ein weicher Katheter wird durch das Orifizium bis in die Wunde, durch den zentralen Stumpf in die Blase geführt und befestigt. Tamponade der Wundhöhle.

Der einfachste Fall von Urethrotomie ist derjenige, in welchem ein Stein oder Fremdkörper der Harnröhre durch Schnitt von aussen her entbunden werden soll.

Der Einschnitt erfolgt an der Unterseite der Harnröhre direkt auf den palpablen Fremdkörper. Die Schleimhaut wird linear eröffnet, der Stein extrahiert und die Wunde der Harnröhre durch die Naht verschlossen. In einer zweiten Etage erfolgt die Vereinigung der Faszie und Haut. Verweilkatheter.

Urethrotomia interna.

Die innere Urethrotomie, die Einkerbung resp.



Fig. 279. Urethrotomia interna.

Die Leitsonde ist eingeführt; in der Rinne derselben wird das Messer mit der rechten Hand vorgeschoben.

Spaltung einer Striktur von der Lichtung der Harnröhre aus ist angezeigt:

1. bei schrumpfenden Strikturen;

2. bei Verengerungen mit konsekutiven Erkrankungen der Harnwege, wenn die Dilatation jedesmal von Fieber, Exazerbation einer bestehenden Zystitis etc. gefolgt ist; J. bei kompletter Harnverhaltung, überhaupt in allen Fällen von Striktur, wo es sich um die rasche Wiederherstellung einer weiten Harnröhrenlichtung handelt.

Ausführung der innerenUrethrotomie.

1. Einführung der filiformen Bougie, an deren Ende die starre, mit einer Rinne für das Messer versehene Sonde angeschraubtwird. (Fig. 280a).

2. Die kanellierte Sonde wird nach den Regeln für den Katheterismus mit starren Instrumenten durch die Striktur bis in die Blase eingeführt, (Maisonneuves Catheterisme à la suite).

4. In den Kanal der Leitsonde wird die Klinge des Urethrotoms (Fig. 280b) eingeführt und bis an die Striktur vorgeschoben (Fig. 279); durch Druck auf das Ende der Klinge schneidet diese die Striktur, der oberen Wand der Harnröhre entsprechend, durch.

4. Ist die Klinge entfernt, so wird die Leitsonde so weit aus der

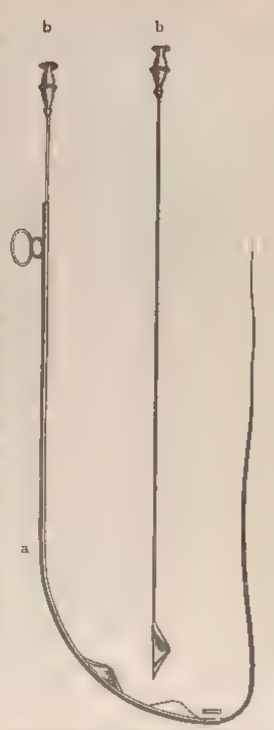


Fig 280. Maisonneuve's sches Urethrotom.

a Leitsonde, mit der filiformen Bougie armiert; das Messer (b) ist in der Rinne der Leitsonde vorgeschoben.



Fig. 281 Urethrotomia interna.

Einführung des Katheters über dem Konduktor nach erfolgter
Spaltung der Verengerung.

Harnröhre gezogen, dass sie abgeschraubt werden kann; an ihrer Stelle wird der filiformen Bougie ein gerader Konduktor angesetzt, über den ein Katheter eingeschoben wird (Fig. 281); ist dieser in die Blase eingedrungen, so entfernt man den Konduktor und die filiforme Bougie. Der Katheter wird fixiert und bleibt liegen.

Der laterale Steinschnitt (Sectio lateralis).

Der Kranke befindet sich in Steinschnittlage. Der Operateur sitzt vor dem Kranken.

Ein konvex gefurchtes Itinerarium wird durch die Harnröhre eingeführt und von einem Assistenten vertikal erhoben, mit nach links gerich-

teter Rinne unverrückt festgehalten.

Der Schnitt zieht von der Mitte der Raphe perinei zum Mittelpunkt einer Linie, die den Anus mit dem linken Sitzhöcker verbindet. Man präpariert direkt in die Tiefe und orientiert sich beim Vorgehen stets über die Lage der Rinne des Itinerariums; sind die tieferen Schichten des Mittelfleisches (Fascia perinei superf. und prof., Musc. transversus perinei superfic.) passiert und die Harnröhre seitlich eröffnet (der Bulbus bleibt geschont), so liegt in der Wunde die blanke Rinne des Leitinstrumentes frei vor.

Der Operateur ergreift das Itinerarium mit der Linken, führt ein geknöpftes Messer mit nach abwärts gerichteter Schneide in die Wunde derart ein, dass es mit dem Rücken dem Itinerar direkt anliegt. Während der Griff des Itinerariums gegen den Operierenden zu gesenkt wird, spaltet der Operateur mit dem Knopfmesser (Lithotom), welches er in der Richtung der Harnröhre vorschiebt, die Pars membranacea bis in den prostatischen Teil. In diesem Augenblick strömt der Inhalt der Blase neben dem Itinerarium in die Wunde.

Der Wundkanal wird instrumentell oder mit dem Finger, den man in die Blase eindringen lasst, erweitert, und die Extraktion der Konkremente mit Steinzange oder Steinloffel vorgenommen.

Zur Nachbehandlung Verweilkatheter. Tamponade der Wunde.

Der mediane Steinschnitt. (Sectio mediana.)

Die Anordnung zur Operation wie im vorigen Falle; das Itinerarium wird genau median mit nach vorne gerichteter Rinne fixiert gehalten.

Der Hautschnitt verlauft in der Raphe perinei, beginnt knapp hinter dem Skrotalansatz, und wird etwa 5-6 cm lang gegen den After geführt. Man schneidet senkrecht in die Tiefe und sucht mit Vermeidung des Bulbus den hautigen Teil der Harnrohre zu treffen. Die Harnrohre wird median eroffnet und der Schnitt wie im vorigen Falle mit dem Knopfmesser bis in den prostatischen Teil verlangert. Entfernung des Steines in typischer Weise.

Der Lateral- und Medianschnitt, ehemals die souveranen Methoden des Steinschnittes, haben heute eine ausserst beschrankte Anwendung und sind durch den hohen Blasenschnitt fast vollstandig

verdrangt.

Der Medianschnitt, die jungere der beiden Methoden, wurde gewahlt um die beim Lateralschnitt wiederholt beobachteten Durchtrennungen des Ductus ejaculatorii zu vermeiden. Die Methoden naben das üble, dass die Entwicklung grosserer Konkremente durch den engen Wundkanal mit Schwierigkeiten verknupft ist, dass die Wunde bei den Extraktions und Dehnungsversuchen gezerrt wird und einreisst, so dass die Bedingungen für die Heilung nicht gunstig sind. Endlich beobachtet man nicht selten nach ausgeführtem Median oder

Lateralschnitt, auch wenn die Heilung glatt vor sich gegangen war, eine typische Form wahrer Inkontinenz, das permanente Harnträufeln.

Urethrostomie.

Bei unheilbaren Strikturen schaltet Poncet die verengte Harnröhre durch die perineale Urethrostomie vollkommen aus, indem er die jenseits der Verengerung durchtrennte Harnröhre am Mittelfleische ausmünden lässt.

Die Striktur wird mit dem typischen Schnitt in der Raphe perinei blossgelegt, worauf die Harnröhre jenseits der Verengerung quer abgetrennt und in den unteren Winkel der Hautwunde eingenäht wird. P. spaltet den zentralen Stumpf, ehe er ihn in die Wunde einnäht, in geringer Ausdehnung an der Unterseite.

Der periphere Harnröhrenstumpf wird vernäht und in die Wunde versenkt, worauf die Hautwunde bis an die Fistelmündung durch Naht verschlossen wird.

Litholapaxie.

Die instrumentelle, endovesikal ausgeführte Zermalmung von Blasensteinen, an welche wir unmittelbar die Ausräumung der Steinfragmente anschliessen, wird als Litholapaxie bezeichnet. Die Zertrümmerung ist die Operation der Wahl bei den Steinen der Blase; sie hat die freie Passierbarkeit der Harnröhre und die freie Beweglichkeit der Steine in der Blase zur Voraussetzung.

Das Instrument zur Steinzertrümmerung ist aus Stahl gefertigt, katheterförmig und besteht aus zwei ineinander gepassten Branschen, von denen die eine dem Schnabel entsprechend gezähnt ist (Fig. 282, 286).



Fig. 282 Instrument zur Zertrümmerung des Steines. Das Instrument fasst den Stein zwischen die Branschen, die festgestellt werden können; durch Schraubenwirkung wird der erfasste Stein zwischen den Branschen zermalmt

Zur Erzielung guter Resultate mit der Operation der Litholapaxie bedarf es einer sorgsamen Auswahl der Falle, sowie der Meisterschaft in der Fuhrung der Instrumente.

Ausführung: Rückenlage mit erhöhtem Steiss. Die Blase mässig mit sterilisierter Borsäurelosung gefüllt.

Der Lithotrib wird nach den Regeln für den Katheterismus eingeführt (Fig. 283).

Der Operateur steht an der rech-

ten Seite des Kranken.

Man sucht mit dem Schnabel des geschlossenen Instrumentes auf den Stein zu stossen, öffnet die Branschen und fasst den Stein. Durch eine Schiebervorrichtung am Griffe des Instrumentes werden die Branschen des Instrumentes festgestellt und der Stein durch Schraubenwirkung zerdrückt (Fig. 284).

Nun werden die einzelnen Fragmente des zersprengten Steines gesondert erfasst und zerdrückt; endlich sucht man den vorhandenen Schutt noch durch Zermalmung in Staub zu verwandeln.

Einführung des starren Evakuationskatheters und Ausspülung der Blase, wobei bereits Sand abläuft. Bei mässig voller Blase wird dem Evakuationskatheter die Pumpe (Fig. 287 angesetzt. Ein sanfter Druck auf den Ballon der Pumpe spult die Trümmer aus der Blase, die in den Rezipienten fallen (Fig. 285). Man wiederholt die Manover der Spulung so lange, als Schutt in der Blase vorhanden ist. Hort und fuhlt man beim Spiel der Pumpe noch



lig 253 Lithiciapaxie l Einführung des Instrumentes zur Zertrummerung.

das Anschlagen grosserer Fragmente, so mussen diese abermals zertrümmert werden.

Bei entsprechender Uebung kann man den Zeitpunkt genau bestimmen bei dem die Pumpe leer geht, die Blase tatsachlich keine Fragmente mehr enthalt. Das Kystoskop gestattet überdies, die erzielte vollkommene Evakuation der Stein 430

trümmer durch den Augenschein zu bestätigen An Sicherheit des Erfolges steht die Litholapaxie



Fig. 284. Litholapaxie II.

Der Stein ist gefasst, die Schraube mit dem Daumen der linken Hand festgestellt. Durch Drehung am Griffe erfolgt die Zertrummerung.

den blutigen Methoden der Steinoperationen nicht nach.





Fig. 285. Litholapaxie III, Auspumpen der Steintrümmer,

Operationen an der Harnblase.

Die Harnblase, im kleinen Becken knapp hinter der vorderen Wand desselben gelagert, ist durch die Prostata und durch die Ligamenta pubo vesicalia an den Schambogen geheftet Ausserdem wird die Blase durch das viszerale Blatt der Beckenfaszie (Flendopelvina), durch die Ligta vesico-umbilicalia und durch das Bauchfell innerhalb gewisser Grenzen in ihrer Lage festgehalten

Das Bauchfell zieht von der vorderen Bauchwand, von den Seitenwanden des Beckens an die Blase, deren Scheitel, hintere und seitliche Wand es überzieht. In leerem Zustande ist die Blase hinter der Symphyse verborgen; bei starkerer Fullung ruckt der obere Teil über den Beckenrand empor, so dass die vordere, mit Bauchfell nicht überzogene Wand der Blase unmittelbar an die Bauchwand zu liegen kommt,

Ohne das Bauchfell zu verletzen, kann man demnach die Blase bei maximaler Füllung ober halb der Symphyse eroffnen.



Fig. 286. Schnabel des Lithotrib in natürlicher Grosse. Englisches Gebiss.

Sectio alta.

Eroffnung der Blase an ihrer vorderen Wand, oberhalb der Symphyse.

Die Operation ist angezeigt: bei Steinen und Fremdkörpern der Blase, bei Tumoren der Blase, bei vesikaler Haematurie, bei Rupturen der Blase, zur Entfernung der hyper trophischen Prostata, zum Zwecke von Fistel anlegungen, bei schweren Formen der Zystitis, als Voroperation zur Ausführung des Katheterismus posterior.

Je nach der Indikation für die Vornahme des hohen Blasenschnittes erleidet die Ausführung der Operation gewisse Modifikationen. Wir unterscheiden drei Typen der Ausführung:

 die einfache Eröffnung der Blase zur Entfernung von Steinen und Fremdkörpern;

2. die Eröffnung der Blase zum Zwecke der Ausführung endovesikaler Eingriffe. (Exstirpation von Tumoren etc.)

3. die Eröffnung der Blase zum Zwecke der Etablierung einer Fistel.

In allen Fällen wird die Blase durch eingespritzte Flüssigkeit ausgedehnt, so dass sie die Symphyse überragt.

Ist eine Füllung der Blase nicht möglich, so wird die vordere Blasenwand durch ein eingeführtes, konkav gefurchtes Itinerarium in die Wunde gedrängt und eingeschnitten.



Fig 287. Bigelow'sche Pumpe, a Schnabel des Evakuntionskatheters.

I. Hoher Steinschnitt.

Die Epizystotomie ist angezeigt bei Steinen von besonderer Grosse, ferner bei Steinen in Di-

Zuckerkundl, Operationslehre,

vertikeln, im tiefen Fundus hinter der emporragenden Prostata, Ureterblasensteinen und angewachsenen Steinen, endlich bei Kombination von Stein und Neubildungen der Blase

Der Patient befindet sich in Ruckenlage. Das Becken ist durch ein unterlegtes Kissen etwas

erhoht.

Der Operateur ist an der rechten

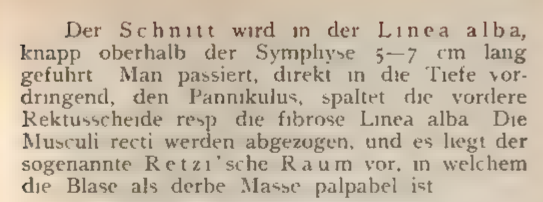
Der Operateur ist an der rechten Seite des Kranken postiert. Es wird, nachdem die Bauch-



Fig 288 Hoher Blasenschnitt

Die vordere Blasenwand ist blossgelegt; nahe dem Scheitel die Umschlagstelle des Bauchfells

decke gereinigt und rasiert ist, ein Katheter emgeführt, und die Blase so lange gewaschen, bis das Spalwasser klar ablauft. Man lasst nun in die Blase durch einen littigator stetile Flussigkeit einfliessen oder spritzt eine solche Menge derselben ein, dass die Blase als Resistenz über der Symphyse tastbar wird. Der Katheter wird entfernt und der Penis mit einem Streifen Gaze umsehnurt.





1 g. 289.

Blosslegung der Blase mit einem queren Schnitt.

Die Musculi recht sind durchtrennt, man sieht die durch Muskelfasern und Venen kenntliche Harnbiase. Darüber die Umschlagstelle des Bauchfells.

Das praevesikale Fett wird stumpt mit zwei Pinzetten von der Blase abgestreift, bis die vordere Wand derselben, durch die differente Farbe, durch die an ihrer Oberflache verlaufenden Muskelbundel und Venen kenntlich freiliegt. Fig 288

Gerade unterhalb der quer verlaufenden Um schlagstelle des Bauchfells wird ein spitzer emfacher Haken durch die Blasenwand gestossen und diese der Medianebene entsprechend mit dem spitzen Messer in der Richtung <mark>gegen die</mark> Symphyse gespalten Zwei spatelformige **Haken** erhalten die Blasenwunde klaffend

Der Operateur geht mit dem Zeigefinger der linken Hand in die Blase ein, beruhrt den Stein oder Fremdkorper und lasst an der Beugeseite des Fingers den Schnabel der Steinzange bis an den Stein gleiten; er offnet die Zange, fasst den Stein und hebelt ihn aus der Wunde.

Die Blasenwunde kann primär durch die Naht

verschlossen werden

Verschiedene komplizierte Nahtmethoden der Blase sind heute verlassen. Wir schliessen die Blasenwunde durch eine oder zwei Reihen von Katgutknopfnähten, welche die ganze Dicke der Blasenwand mit Ausschluss der Schleimhaut fassen.

Die Fixierung der genahten Blase an die Bauchwand (Zystopexie ist nicht unzweckmassig Wird auf die Blasennaht verzichtet, so bleibt die Blasenwunde offen. Der Harn wird durch die Heberdrainage (Dittels Knierohr, Guyons Tubesyphon u a.) permanent abgeleitet, und die Blase auf diese Weise vollkommen ruhiggestellt.

II Hoher Blasenschnitt zur Ausführung intravesikaler Eingriffe.

Dient die Eroffnung der Blase als Voroperation für intravesikale Eingriffe, so operiert man zweickmassig bei maximaler Beckenhochlagerung. Die Vorbereitungen zur Operation und Eroffnung der Blase wie im vorigen Falle.

An Stelle des fruher beschriebenen longitudinalen Schnittes kann, wenn ein besonders breiter Zugang zur Blase geschaffen werden soll, der quere Hautschnitt und die quere Eroffnung der Blase in Anwendung kommen. In diesem Falle werden die Musculi recti in der Wunde quer durchtrennt (Fig. 289).

Doch gibt, z. B. für die Exstirpation von Tumoren aus der Blase, auch der gewöhnliche

longitudinale Schnitt hinreichend Raum.

Nach Eröffnung der Blase soll der Einblick in das Kavum derselben ermöglicht werden. Zu diesem Zwecke wird die Blasenwunde durch zwei breite Spatel, ähnlich den vaginalen Seitenhebeln, auseinandergehalten. In den oberen Winkel der Blasenwunde wird ein breiter Simon'scher Spatel eingesetzt. Erleuchtet man noch das Innere der Blase durch ein eingeführtes Glühlämpchen, so ist eine Orientierung gut möglich, und der Operateur vermag Manipulationen im Innern der Blase (Exzision von Tumoren, Blutstillung, Naht von Defekten der Schleimhaut, Exkochleationen etc.) zu vollführen (Tab. 36).

Wenn nach ausgeführter Exstirpation vesikaler Tumoren die Blutung exakt gestillt ist, kann die Blase durch Naht geschlossen werden. Nach Exkochleation maligner Tumoren und Operationen an der Prostata ist die Drainage der Blase das empfehlenswertere Verfahren.

Bei Anlegung eines queren Hautschnittes und querer Eröffnung der Blase, nach Durchtrennung der Musculi recti, ergibt sich eine breite Zugänglichkeit des Blaseninneren.

Von verschiedenen Operateuren wurden Vorschläge gemacht, durch Operationen am Skelette die Blase in grösserem Umfange blosslegen zu können.

Helferich reseziert zu diesem Zwecke ein dreieckiges Stück aus der Symphyse, Bramann empfahl die temporäre partielle Resektion der Symphyse, Niehans die seitliche Resektion des Beckens.

4 TI Hoher Blasenschnitt in Beckenhochlagerung. eingesetzte Spatel ist die Wunde eröffnet und das Blase sichtbar gemacht. Die Blasenwand ist mit In. rovisorisch durch Naht vereinigt, de übersieht die Harnröhrenmundung, das Trigonom ndungen der Ureteren, und , ist in Form eines Wulsten űb.

III. Blasenschnitz um Zwecke der Zystostomie. Fistelanlegung

Zur Ausführung der ystostomie wird nach Poncet ein kurzer Läsischnitt oberhalb der Symphyse angelegt und die Blase in typischer Weise eröffnet. Die beiden Lefzen der Blasenwunde werden in das Niveau der Haut gezogen und hier jederseits an den Hautrand mit einigen Nahten fixiert. Im öberen Anteil der Wunde vereinigt man die Hautwunde. Die Blasenschleimhaut wird in den unteren Teil der Wunde eingenäht.

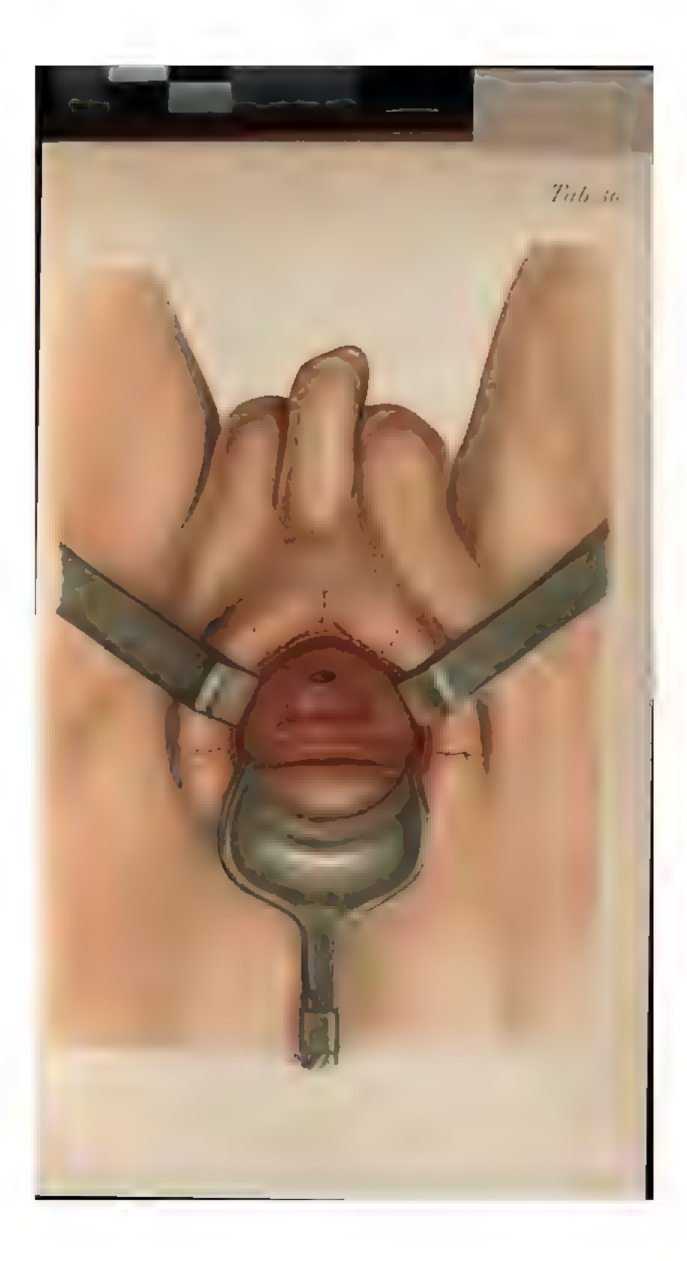
Die Etablierung einer Fistel kann auch ohne Vornähung der Blasenschleimhaut, durch Anwendung der einfachen Heberdramage erzielt werden. Das Knierohr wird im weiteren Verlaufe durch einen weichen Katheter ersetzt, der durch die Wunde in die Blase eingeführt und befestigt

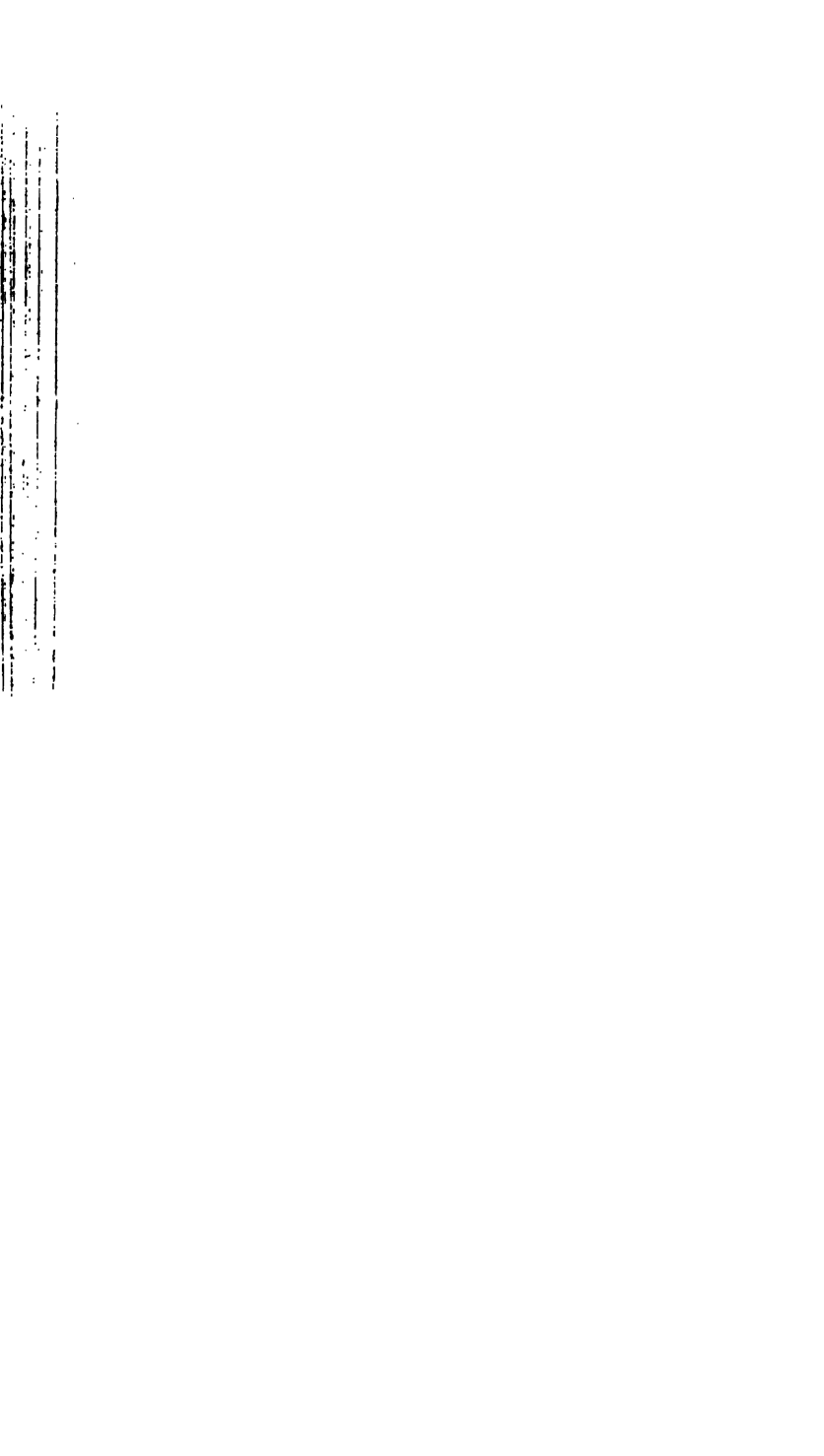
wird

Operation der Blasenektomie.

Es ist nach verschiedenen Grundsätzen versucht worden, die Ektopie der Blase, die stets mit Symphysenspaltung und Epispadie vergesellschaftet ist, operativ zu behandeln.

Bei den Lappenplastiken wurden gestielte Hautlappen derart in den am Rande





angefrischten Defekt gefugt, dass die Epidermisflachen der Blase zugewendet war. In zweiter Schicht kommen die Lappen Wunde auf Wunde über die ersteren zu liegen. Das Material für die Lappen wurde den Leisten, dem Bauche oder dem Skrotum entnommen. Der Operation haftet der grosse Mangel an, dass selbst in gelungenen Fallen die Haut zur Auskleidung der Blase sich als unzweckmassig erwies. Die Blase funktionierte nicht als solche, es bestand Harntraufeln

Trendelenburg suchte die naturlichen Verhaltnisse wieder herzustellen. In einer Voroperation Durchtrennung beider Synchondrosen zwischen Darm- und Kreuzbein. Erst wenn nach monatelanger Lagerung in einem Apparate das Spaltbecken korrigiert war, wurde der Defekt angefrischt und median vereinigt.

Czerny lost die Blase von ihrer Unterlage, vereinigt sie durch Naht zu einem Hohlraum und deckt den Defekt durch zwei seitliche Bruckenlappen.

Bei den Derivationsmethoden wird die blossliegende Blase durch Exstirpation ausgeschaltet und der Harnstrom durch Verlagerung der Ureteren an andere Stellen geleitet. Die vollkommenste dieser Methoden ist die Maydls, heute anerkanntermassen die Operation der Wahl bei Ektopie der Blase Maydl umschneidet die Blase lost sie von ihrer Unterlage, treint sie von der Harnrohre, bis sie vollstandig mobil, nur an beiden Harnleitern, die mit Sonden gesichert sind, hangt. Die Blasenwand wird bis auf denjenigen Teil, in den die Harnleiter munden, abgeschnitten. Eine Schlinge der Flexur wird vorgezogen und an ihrer Konvexitat longitudinal eroffnet, in diesen Schlitz wird die Blase derart eingefugt, dass in einer Etage die Schleimhaut

der Blase mit der des Darmes, in einer zweiten die Blasenmuskularis mit Muskulo serosa des Darmes vereinigt wird. Der Darm wird versenkt und die Bauchwand bis auf eine Drainlucke geschlossen. Die Operation gibt Kontinenz, der Harn wird in Intervallen per rectum entleert. In der Erhaltung der Sphinkterapparate der Ureteren ist ein wirksamer Schutz gegen die Infektion der Nieren gelegen.

Sonnemburg exstirpiert die Blase und lässt die Harnleiter in die Penisrinne munden.

Operationen an der Niere.

Es kann sich bei den Operationen an der Niere handeln:

- 1. um die Eroffnung der Niere durch den Schnitt Nephrotomie,
- um die Entfernung des ganzen erkrankten Organes — Nephrektomie;
- . um die Fixierung der beweglichen Niere Nephropexie,
- 4. um die Ausschneidung von Teilen der Niere — Nierenresektion.

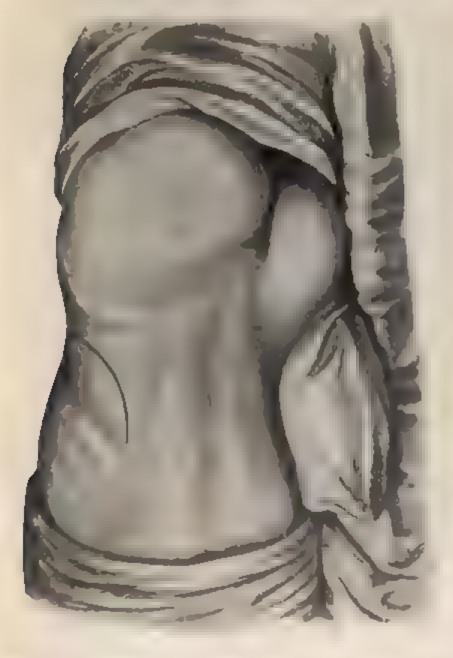
Nephrotomie und Nephrektomie.

Die Nephrotomie ist angezeigt: i bei Nierenabszess und einfachen Pyonephrosen, 2 bei Steinen des Nierenbeckens, wenn noch funktionsfahiges Parenchym vorhanden ist, 3 bei renaler Haematurie.

Die Nephrektomie ist angezeigt i. bei schweren Pyonephrosen, wenn die Niere in ein System von Eiterhohlen umgewandelt ist (Kalkulose, Tuberkulose der Niere), 2. bei Verletzungen der Niere (Rupturen, Zertrümmer-

ungen des Organs), 3. bei Tunioren der Niere, 4 bei unheilbaren Nieren- oder Harnleiterfisteln, 5 bei Hydronephrosen.

Der Kranke ist zur Blosslegung der Niere



Schnittführung und Lagerung zur Blosslegung der r. Niei

auf die gesunde Seite über ein walzenformiges Kissen gelagert (Fig. 299).

Stets wird der Zugang von der Lumbalgegend geschaffen Simon operierte mit einem senk-

Tab. 37, Nephrotomie.

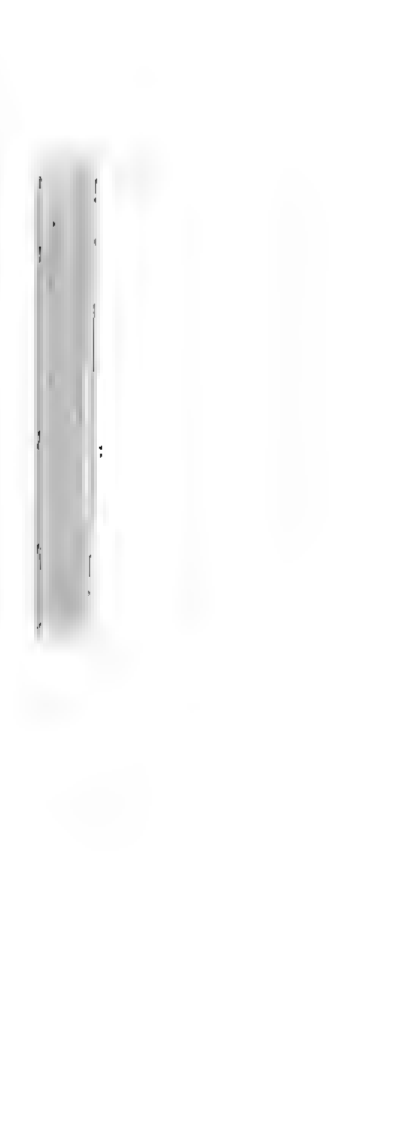
Rechte hydronephrotische Niere mittelst des Lumbaischnittes blossgelegt und vor die Wunde gezogen. Man sieht die grossen Gefasse (A) über die vordere Wand des erweiterten Nierenbeckens (l') zum Hilus ziehen. Nach abwärts ist der Lebergang zum Ureter sichtbar. Die Niere ist von ihrem freien Rande her gespalten und das Nierenbecken auf diese Weise eroffnet. Im Hintergrunde der Wunde ist das Bauchfell (Pp.) sichtbar.

rechten Lumbalschnitt, von der 11. Rippe, entsprechend dem Aussenrande der M. sacrospinalis, bis zur Mitte zwischen 12. Rippe und Darmbeinkamm Czerny, Kocher wahlen den queren Lumbalschnitt unterhalb des Rip penbogens nach vorne bis zur Axillarlinie. Am meisten verwendet sind die schragen Lum. balschnitte von Bergmann, Konig. Der erstere verlauft vom Ende der 12. Rippe schrag nach vorne und unten zur Grenze zwischen ausserem und mittlerem Drittel des Poupart'schen Bandes. Konngs lumbaler Winkelschnitt begmnt im Winkel zwischen 12 Rippe und dem Wulste des Erector trunci, zieht senkrecht gegen die Krista iler von da im Bogen gegen den Nabel, bis an den ausseren Rektusrand

Man durchtrennt die Haut, das Fett, die Fascia lumbo dorsalis, die Fasern des Latissimus dorsi, um nach Spaltung des tiefen Blattes der Faszie auch den Quadratus lumborum, im vorderen Teile der Wunde die dreifache Schicht der Bauchwandmuskeln zu spalten. Nachdem auch die Fascia transversa passiert ist liegt die Fettkapsel der Niere in genugender Ausdehnung vor.

Die Fettkapsel wird gespalten und die Niere stumpt mit den Fingern aus ihrem Bette gelost, bis das Organ mit Ausnahme des Hilus allenthalben frei, durch Zug in das Niveau der Wunde gebracht werden kann.





Die Niere wird zur Exploration des Nierenbeckens, zur Entfernung von Steinen aus dem Nierenbecken etc. von dem konvexen Rande her eröffnet (Tab 37). Man führt, wahrend der Hilus temporar abgeklemmt ist, an der Konvexität einen Schnitt durch das Nierenparenchym bis in das Nierenbecken, gross genug, um den Zeigefinger passieren zu lassen, und tastet mit dem eingeführten Finger das Nierenbecken ab Wenn notwendig, kann dieser Schnitt nach den Polen erweitert werden, in dem hochsten Grade, bis die Niere in zwei Hälften aufgeklappt vorliegt (Sektionsschnitt).

Ist der Eingriff derart beschaffen, dass die Heilung p. p. vor sich gehen kann, so wird die Nierenwunde durch tiefe und oberflächliche Katgutknopfnähte geschlossen, die Niere versenkt und die Haut bis auf eine Drainoffnung ebenfalls vernäht

Eine provisorische Naht der Nierenwunde wird zum Zwecke der Blutstillung auch dann vorzunehmen sein, wenn im unmittelbaren Anschluss an den Explorativschnitt die Entfernung der gan zen Niere projektiert ist.

Zur Exstirpation der Niere bedarf es nach Freilegung derselben der sorgfaltigen Ligatur der grossen Gefasse am Nierenhilus. Wenn möglich, wird die Niere vorgezogen und am Hilus die Arterie und Vene isoliert. Ist dies nicht möglich, so umfassst der Operateur mit Daumen und Zeigefinger der linken Hand den Hilus und legt unter Leitung der linken Hand um den ganzen Stiel eine Klenimzange an. Der Stiel wird vor der Zange mit der Schere abgetrennt und jenseits der Klemmzange init einer Massenligatur umschnurt. Am Querschnitte werden die grossen Gefässe überdies isoliert gefasst und unterbunden.

Die grosse Wundhohle wird nach exakter

Blutstillung drainiert und die Wunde durch Etagennaht (Muskel, Faszie, Haut) geschlossen.

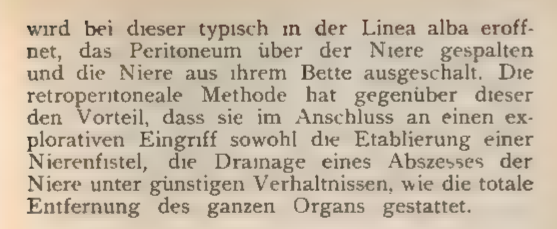
Zur operativen Fixierung der beweglichen Niere (Nephropexie, Nephrorrhaphie) wird diese in der ublichen Weise blossgelegt

Die Nahte (10—12) zur Fixierung werden tief durch das Parenchym der Niere geführt und im oberen Winkel des Hautschnittes jederseits durch den Wundrand gelegt und geknupft. Auf diese Weise wird die Niere entsprechend situiert und befestigt Schonender erscheint nach Ruggi die Suspension der Niere, dabei werden die Nahte nicht durch das Parenchym geführt, sondern zwei Zugel aus der abgestreiften Kapsel gebildet, mit welchen das Organ an die 12 Rippe suspendiert wird.

Die geschilderte Methode der retroperitonea len Blosslegung der Niere gewährt in der Regel einen genugend breiten Zugang. Bei grossen, in der Umgebung adhaerenten Tumoren der Niere oder bei fettleibigen Individuen kann sich die Notwendigkeit herausstellen zur Erzielung grosserer Zuganglichkeit, der Mitte des Lumbalschnittes einen gegen den Nabel ziehenden Querschnitt anzufügen.

Bardenheuer empfiehlt die sog. Türflügelschnitte Dem senkrechten Langsschnitte, der vom Rippenbogen bis auf die Mitte der Crista ilei zieht werden am oberen und unteren Ende Querschnitte angefugt, die langs der Rippe und der Crista ilei verlaufen. B. unterscheidet den vorderen ___, hinteren ___ und doppelseitigen ___ Türflügelschnitt.

Der genannten retroperitonealen, steht die transperitoneale Methode der Blosslegung der Niere gegenüber. Die Bauchhohle



Operationen an den Harnleitern.

Der Harnleiter verläuft jederseits von der Niere im subserosen Raume dicht hinter dem Bauchfell zum Fundus der Blase. In seinem oberen Anteile lagert er auf dem M psoas, kreuzt bei seinem Eintritt in das Becken die Teilungsstelle der Vasa iliaca comm und tritt im kleinen Becken in der Richtung nach vorne und medialwarts an den Blasengrund heran

Am haufigsten geben Verletzungen des Harnleiters bei Operationen den Anlass für Eingriffe dieser Art Seltener sind Steineinklemmung im Harnleiter, Verlegung des unteren Harnleiterendes durch ein Neoplasma, Knickung des Ureters bei Hydronephrose die Veranlassung von Eingriffen.

Von Operationen wurden ausgeführt: die lineare Eröffnung des Ureter zur Entbindung eines Steines mit nachfolgender Naht des Schnittes (Ureterolithotomie), bei Stein ferner die Verschiebung desselben langs des Ureters bis in das Nierenbecken und endlich die digitale Zerreibung weicher Steine ohne Eröffnung des Ureters.

Bei Verletzungen des Ureters kann zur Heilung von Ureterfisteln die Wiederherstellung der Lichtung durch die Naht der Stümpfe oder die Einpflanzung des zentralen Ureterstumpfes in eines der benachbarten Organe vorgenommen werden. Es wurde in diesem Sinne der Ureter eingepflanzt in den Darm (Uretero-enterostomie), in den Ureter der anderen Seite (Ureteroureterostomie), und an neuer Stelle in die Blase (Uretero-neo zystostomie

Auch zur Heilung der Blasenektopie wurde die Einpflanzung der Ureteren in den Darm vorgenommen

Die zirkulare Vereinigung der quer durchtrennten oder abgeschragten Harnleiter stumpfe hat den Nachteil, dass sie bei dem kleinen Querschnitt der Lichtung durch Schrumpfung der Nathe leicht eine Verengerung des Harnleiters setzt.

Aus diesem Grunde ist die Invaginations naht (van Hook der zirkularen Vereinigung vorzuziehen. Das freie Ende des peripheren Stumpfes wird durch Ligatur verschlossen. 14 cm unter der Ligatur wird am (peripheren, Stumpfe ein Langsschlitz durch die Wanddicke angelegt

Der zentrale Stumpf wird mit einem Katgut faden angeseilt, der mit einer Nadel armierte Faden durch den Langsschnitt geführt und die Nadel durch die entgegengesetzte Wand des Stumpfes geführt. Durch leichten Zug am Faden wird der zentrale Hamleiterstumpf durch den Schlitz in den peripheren Teil gestülpt und durch das Knupfen des Fadens in dieser Stelle fixiert Einige wenige an der Aussenseite angelegte Nahte sichern den Kontakt der beiden Stumpfe (Fig. 201)

Budinger und Witzel die Bildung eines wandstandigen Kanals, in dem der Ureter enthalten ist, die naturliche Art der Einmundung des Ureters am besten imitieren Der abgetrennte Harnleiter wird in derselben Weise, wie bei Witzels Gastrostomie das Kautschukrohr, in der Wand des zur Implantation erwählten Organs eingepflanzt und durch Naht fixiert

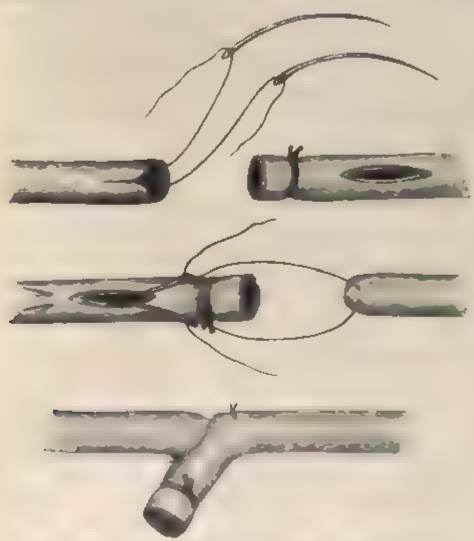


Fig 241 Invaginationsnaht der Hamleiterstumpfe

Fur die Blosslegung der oberen Anteile des Harnleiters wird der Lumbalschnitt wie zur Nephrektomie zweckmassig in Anwendung kommen

Den pelvinen Anteil des Harnleiters kann man besser transpetitoneal zuganglich machen Unter Beckenhochlagerung wird die Bauchhohle mit einem von der Symphyse zum Nabel reichenden Schnitte eroffnet. Man sieht den Harnleiter, wo er die grossen Gefasse kreuzt, durch die Serosa schimmern, und kann nach Spaltung des Bauchfells der Beckenwand denselben freibekommen und tief ins Becken verfolgen.

Der unterste Ureteranteil, eine Praedilektionsstelle für eingekeilte Steine, kann beim Weibe vom Scheidengewolbe aus, beim Manne auf sakralem Wege (pag. 385), oder mit Hilfe eines praerektalen Lappenschnittes blossgelegt werden

Operationen an den Geschlechtsorganen.

Prostatotomie.

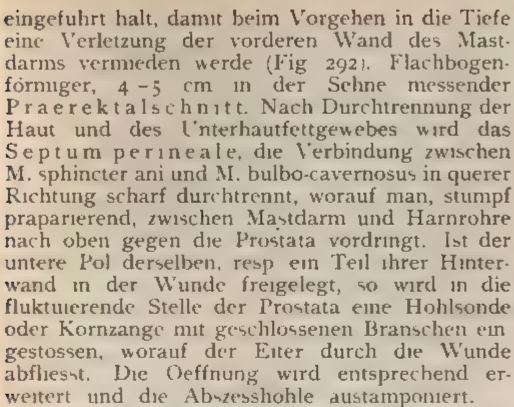
Die Eroffnung der Prostata durch Schnitt ist angezeigt bei Abszessen der Prostata, bei gewissen chronischen Entzundungen und bei Tuberkulose der Prostata.

Wird am Mittelfleische die Peniswurzel und der Muse transversus permei superficialis blossgelegt und die Verbindung zwischen dem Muse, sphineter ani und M bulbo cavernosus quer durchtrennt, so kann die vordere Wand des Mastdarms stumpf von der Prostata abgelost, sakralwärts verlagert werden. Zwischen dem Lig. triangulare urethrae und dem sakralwartsverzogenen Mastdarm liegt in ganzer Ausdehnung die hintere leicht gewölbte Fläche der Prostata frei vor.

Die Ausführung der Prostatotomie bei Abszess der Prostata gestaltet sich folgend:

Steinschnittlage. In die Harnrohre wird ein englischer Katheter starkeren Kalibers eingeführt.

Der Operateur sitzt vor dem Kranken und führt das Messer mit der Rechten, wahrend er den Zeigefinger der linker. Hand im Rektum



Besteht eine Kommunikation der Abszesshöhle mit der Harnrohre, so ist zur Nachbehandlung die Einlegung eines Verweilkatheters erforderlich.

Die Exstirpation der Samenbläschen.

Zur Exstirpation der Samenblaschen erscheint der im vorigen Kapitel erwähnte perineale Weg als der zweckmassigste.

Lagerung des Kranken und Stellung des Ope-

rateurs wie im vorigen Falle.

Ein grosserer perinealer Lappenschnitt, dessen hintere Enden jederseits bis an die Tubera ischif reichen, und dessen vordere Begrenzung prac-

rektal verläuft, wird angelegt.

Weise die Prostata freigelegt. Bei weiterer stumpfer Ablosung des Mastdarmes erscheinen an schliessend an die Basis der Prostata die unteren Anteile der Samenblaschen Durch fortgesetztes Ablosen des Mastdarmes von der Blase werden Tab. 38. Blosslegung der Prostata, der Samenbläschen etc. mittelst eines praerektalen Lappenschnittes nach O. Zuckerkandl.

Nach oben zu ist die Wunde begrenzt vom Bulbus urethrae (B) mit dem M. bulbo-cavernosus, und von den Schwellkörpem des Gliedes mit dem M. ischio-cavernosus (lc). Zwischen Bulbus und Prostata ist ein Teil der Pars membranacea urethrae (Pm) sichtbar.

Die Ablösung des Mastdarms ist in maximalem Grade ausgeführt. Man übersieht die Prostata (P), die Samenbläschen (V. s.), die extraperitoneal gelegene hintere Blasenwand (B), endlich in der Tiefe der Wunde die Umschlagstelle des Bauchfells (Bf) von der Blase auf den Mastdarm (R).

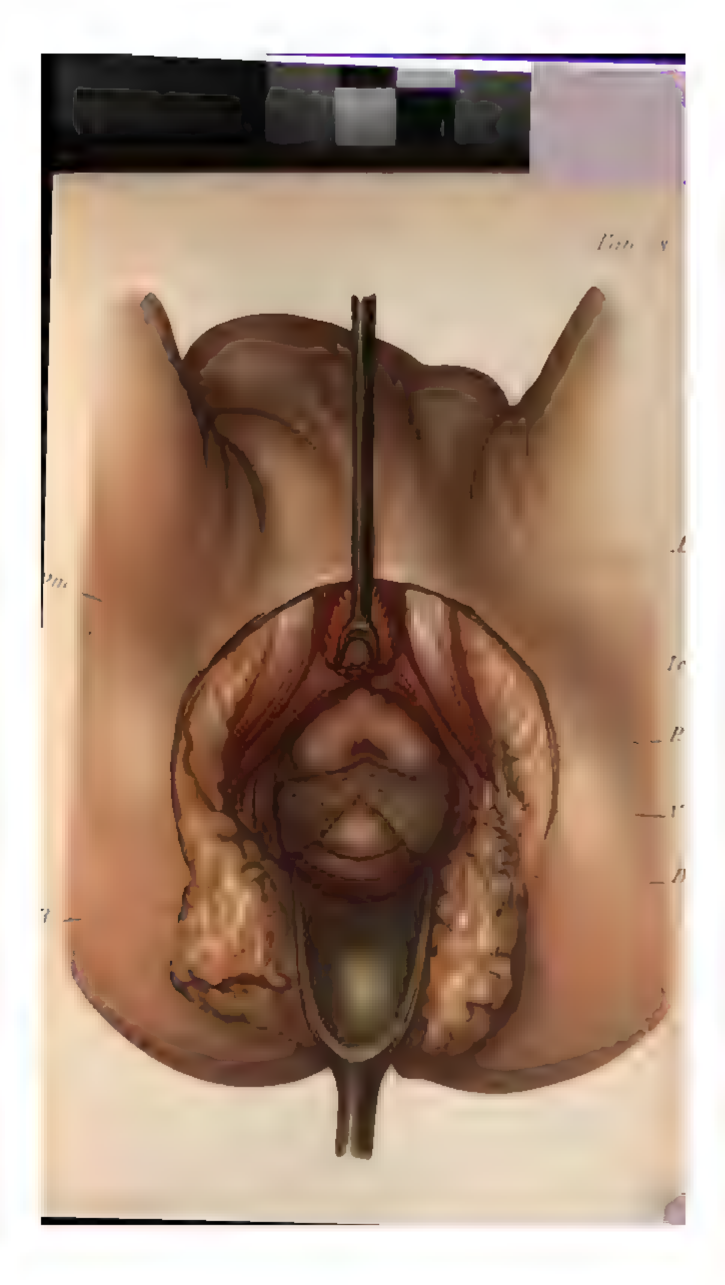
die Samenblaschen und die Endstucke der Vasa deferentia vollig frei; desgleichen der vom Bauchfell freie Fundusanteil der Blase. Endlich kann die Umschlagstelle der Douglas'schen Falte in der Wunde sichtbar gemacht werden (Tab. 38)

Die veranderten Samenbläschen werden aus ihrer Umgebung ausgeschalt, vom Blasenfundus abprapariert und entfernt. Gleichzeitig können Herde in der Prostata exkochleiert werden.

Prostatektomie.

Die Entfernung der hypertrophischen Prostata ist auch in vorgeschrittenen Graden des Prostatismus geeignet. Heilung zu erzielen Die Operation ist angezeigt bei chronisch kompletten Harnretentionen der Prostatiker, bei der inkompletten Retention, wenn die Passage durch die Harnrohre sehr erschwert ist, oder wenn die Prostatahypertrophie mit rezidivierendem Harnstein vergesellschaftet ist. Die hypertrophische Druse lasst sich intrakapsulär auf schonende Weise auslosen

Die Operation wird in Steinschnittlage, bei erhohtem Becken ausgeführt. Ein starkkalibriger



Seidenkatheter liegt in der Harnrohre. Die Blosslegung der Prostata wird in der oben erorterten Weise mit Hilfe eines permealen praerektalen



Bogenschnittes vorgenommen Liegt die Prostata ausreichend bloss, so wird in die Wunde ein breiter Sunon'scher Scheidenspatel eingeführt, der den Mastdarm sakralwaits drangt. Es wird



Fig. 293. Perineale Prostatektomie, 1. Die Prostata liegt bloss. Ihre Kapsel ist abgehoben.

nun die Kapsel über der Prostata median gespalten und von der Druse mittelst Kropfsonde abgehoben Fig 203. Es wird nun die Harnrohre im prostatischen Anteile eroffnet und die Druse zunachst an einer Seite von der Harnrohre abge löst. Nun fasst man die Substanz des blossgelegten Seitenlappens mit einer Muzeuv'schen Zange und zieht diesen aus der Nische von Fig 294), dabei werden fixierende Strange durchtrennt. Innig ist



Fig. 294. Perineale Prostatektomie II. Losung der rechten Prostatabalite aus ihrer Nische.

die Verbindung der Prostata am Diaphragma urogenitäle Bei fortschreitender Auslösung wird die Druse durch immer höher eingesetzte Zangen sukzessive vorgezogen, bis auch die vesikalen Anteile im Gesichtsfeld erscheinen; von diesen wird die Blasenschleimhaut stumpf abgehoben, bis endlich der ganze Lappen in Form eines knolligen Tumors sich entfernen lasst. In analoger Weise geht man an der zweiten Seite vor. Nach vollendeter Exzision formiert die Wunde je eine tiefe



Fig. 295. Perineael Prostatektomie III. Wunde nach Enukleation beider Prostatahälften.

Nische rechts und links von der Harnröhre

Zur Wundversorgung wird ein Verweilkatheter eingelegt, die Wunde tamponiert und partiell vernaht.

Die hypertrophische Prostata lasst sich intrakapsular stets in zwei Halften enukleieren. Gewohnlich stellen diese hockerige, knollige Geschwülste dar (Fig. 296).



Fig. 296.

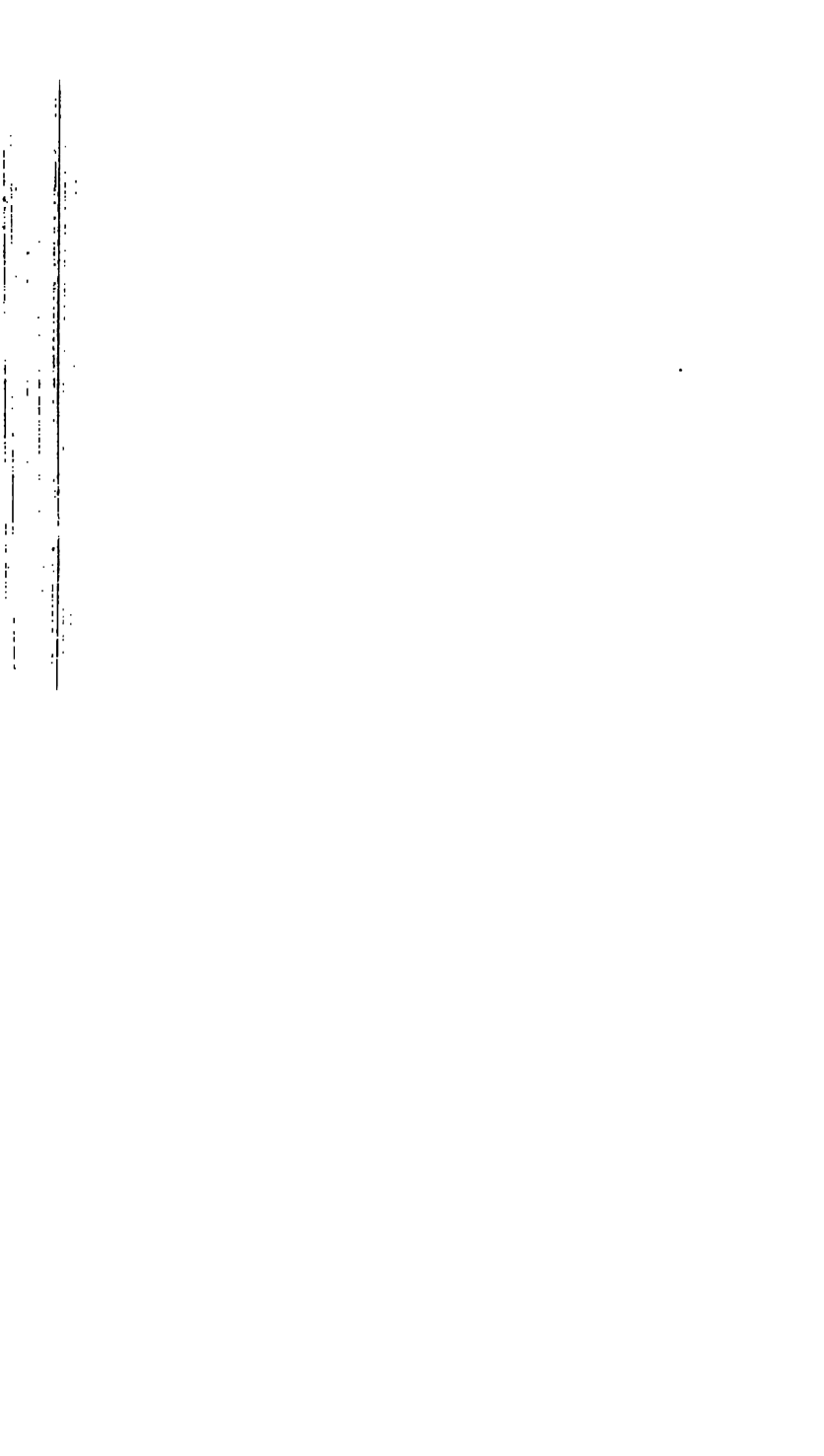
Durch Enukleation, in zwei Halften entfernte hypertrophische · Prostata, Naturliche Grösse.

Resektion und Exstirpation des Vas deferens.

Die Resektionen aus der Kontinuitat des Vasdeferens werden zur Behandlung der Prostatahypertrophie geübt.

Das Vas deferens ist als spulrunder, derber Strang durch die Hautdecke tastbar und lasst sich als solcher von den ubrigen Gebilden des Samenstranges isolieren.

Der 3 -4 cm lange Hautschnitt zur Isolierung des Vas deferens kann ebenso gut vor der ausseren Leistenoffnung als entsprechend dem Halse des Skrotum angelegt werden. Man drangt die



Seidenkatheter liegt in der Harnrohre. Die Blosslegung der Prostata wird in der oben erorterten Weise mit Hilfe eines perinealen praerektalen



Bogenschnittes vorgenommen. Liegt die Prostata ausreichend bloss, so wird in die Wunde ein breiter Simon'scher Scheidenspatel eingeführt, der den Mastdarm sakralwarts drangt. Es wird



geführt, und der Hoden mit seinen Hüllen stumpf aus seinem Bette gehoben, so dass er nur noch durch den Samenstrang im Zusammenhang mit dem Korper bleibt. Durch Zug am Samenstrang werden die Gebilde desselben klarer zu Tage treten. Die Bestandteile des Samenstranges werden in zwei bis drei Partien en masse unterbunden. Der Samenstrang wird vor den Ligaturen quer abgetrennt (Fig 298). Die Ligaturen sind kurz abzuschneiden. Der Stumpf des Samenstranges schnellt in die Tiefe der Wunde zurück, die Hautwunde wird durch Nähte geschlossen.

Orchidopexie.

Die operative Verlagerung des in der Bauchhöhle oder im Leistenkanale retenierten Hodens wird im allgemeinen derart ausgeführt, dass der Hoden durch einen über das Skrotum zur Leiste ziehenden Schnitt blossgelegt wird. Zur Mobilisierung müssen die sich anspannenden Gefässe vom Samenstrang gelöst, zentralwärts weit abgehoben werden, ehe es gelingt, den Hoden entsprechend weit herunter zu ziehen. Durch Matratzennähte (Riedel) wird der Hoden im Grunde des Skrotum fixiert.

Hahn legt den Hoden mit einem inguinalen Hautschnitt bloss; von der Wunde aus wird nach der betreffenden Skrotalhälfte stumpf ein Kanal gebohrt, der an seiner tiefsten Stelle durch einen kurzen Hautschnitt eröffnet wird. Der mobil gemachte Hoden wird durch den Kanal und durch die Hautlücke gezogen und hier am Zurückschlüpfen durch Verkleinerung der Hautwunde gehindert. Etwa eine Woche später wird der Hode nach Entfernung der Hautnähte in das Skrotum gehoben und durch Nähte hier dauernd fixiert.

Operation der Varikokele.

Hartnäckige Beschwerden indizieren bei Varikokele ein operatives Einschreiten. Gegenwartig wird fast ausschliesslich die Exzision der dilatierten Venen des Samenstranges geubt. Unter digitaler Kompression oder elastischer Umschnurung des Penis und der Skrotalwurzel wird durch die Skrotalhaut ein Langsschnitt geführt; man vertieft den Schnitt und legt die Venenkonvolute frei Die einzelnen Strange werden isoliert, vorerst zentral, dann an der Peripherie ligiert und zwischen den Ligaturen ausgeschnitten. Einige Venen werden unberührt im Samenstrang zurückgelassen; die Hautwunde komplett vernäht.

Eine Modifikation des Verfahrens legt den Plexus nicht am Hodensacke, sondern über der

äusseren Leistenöffnung bloss.

Zur Erzielung einer grosseren Stutze sind bei Varikokele Skrotalresektionen ausgeführt worden Aus derselben Indikation empfiehlt Kohler, nach Resektion der Venen den longitudinalen Schnitt am Hodensack quer zu vernahen.

Hydrokelenoperation.

Die Hydrokele wird palliativ durch die einfache Punktion, radikal durch Eröffnung mit dem Schnitt behandelt.

Die Punctio hydroceles wird nach den für Punktionen im allgemeinen geltenden Regeln vorzunehmen sein. Nur muss der Operateur über die Lage des Hodens unterrichtet, beim Einstich eine Verletzung dieses Organs zu vermeiden suchen.

Das Skrotum wird mit der supinierten linken Hand gefasst, und straff gespannt festgehalten. Der Einstich mit dem Trokart erfolgt in der Richtung nach oben an der vorderen Wand, nahe dem Fundus scroti, an einer Stelle, wo keine Vene durch die Haut schimmert. Im Beginne strömt die Flüssigkeit in vollem Strahle aus. Später muss man durch eine veränderte Stellung der Kanüle und knetende Bewegungen am Skrotum den Ablauf der Flüssigkeit zu befördern trachten.

Die der Punktion angeschlossene Einspritzung von 5—10 g Lugol'scher Lösung durch die Trokartkanüle ist eine beliebte Methode der Radikaloperation der Hydrokele; doch ist das Verfahren ausserordentlich schmerzhaft und steht, was die Sicherheit des Erfolges anlangt, dem Radikalschnitte nach.

Radikalschnitt nach Volkmann.

Das Skrotum wird mit der linken Hand gespannt gehalten und ein Schnitt in der Längsrichtung über die grösste Konvexität der Geschwulst bis nahe an den Fundus geführt.

Der Schnitt wird vorsichtig präparierend bis an die Scheidenhaut geführt und durchtrennt diese in der Richtung und Ausdehnung des Hautschnittes. Ist die Flüssigkeit abgelaufen, so wird die Scheidenhaut durch eine Reihe von Nähten mit der Haut vereinigt. In den Hohlraum wird ein Gazestreifen eingeschoben.

Die Heilung nimmt hier oft beträchtliche Zeit in Anspruch.

Radikaloperation nach Bergmann.

In kürzester Zeit zum Ziele führt Bergmanns Methode der Radikaloperation, da hier durch die Wundverhältnisse eine Heilung p. primam intentionem erfolgen kann.

Hautschnitt wie im vorhergehenden Falle. Ehe der Hydrokelensack eröffnet wird, sucht man ihn in grösserer Ausdehnung von der bedeckenden Haut zu befreien. Ist dies in genügendem Masse geschehen, so wird der Sack wie bei Volk mann eroffnet.

Ist die Flussigkeit abgelaufen, so erfasst der Operateur den Wundrand der Scheidenhaut und lost diese bis nahe an die Umschlagstelle an den Hoden jederseits ab; ist diese Ablosung allent halben ausgeführt, so wird das freigemachte parietale Blatt der Scheidenhaut exzidiert.

Die Haut wird über den Hoden, der in die Wunde versenkt wird, durch Naht exakt vereinigt.

Weniger eingreifend ist das Verfahren von Winkelmann, eine Modifikation der eben er wähnten Methode Der Hydrokelensack wird durch eine 3-4 cm lange Inzision eröffnet. Nach Ablauf der Flussigkeit drangt man den Hoden durch den in der Tunica angelegten Schlitz nach aussen, verkleinert diesen durch eine Naht so weit, dass ein Wiederdurchtritt des Hodens nicht mehr möglich ist. Ueber dem umgekrempelten Serosasack und dem Hoden wird die Hautwunde vereinigt. Die nach aussen gekehrte Serosa der Tunica väginalis propria sieht gegen das Unterhautzellgewebe und kann mit diesem verwachsen

Operation der Phimose.

Wir bezeichnen als Phimosenoperation chirurgische Eingriffe verschiedener Art, durch welche eine angeborene oder erworbene Enge des Praeputiums behoben wird.

Es wird bei der Operation entweder eine Imeare Spaltung des Praputiums vom Orificium bis an die Eichel [Inzision vorgenommen, oder es kommt das ganze Praputium zur Abtragung zirkumzision. Zur Ausführung der Inzision, die in der Mittellinie am Dorsum (Dorsalinzision) vorgenommen wird, führt der Operateur durch das Orificium praeputii zwischen

Vorhaut und Eichel eine Hohlsonde mit nach oben gerichteter Rinne ein. Ueber der Hohlsonde wird mit einem Scherenschlage das Praputium (aussere und innere Lamelle) bis nahe an die Corona glandis gespalten.

Nach erfolgter Spaltung muss sich die Vorhaut anstandslos über die Glans penis zurück-

schieben lassen.

Zirkumzision.



Fig. 299. Die Vorhaut ist zur Abtragung abgeklemmt.



Fig 300.

Die Vorhaut ist zirkular abgetragen und an der Dorsal- der Vorhaut sind durch Naht seite gespalten Man sieht am Querschnitte die beiden Lamel-



Fig. 301.

Innere und aussere Lamelle miteinander vereinigt.

Im Bereiche der Wunde wird die Schleimhaut des Praputiums mit der Haut durch eine Reihe von Knopfnahten oder durch die fortlaufende Naht

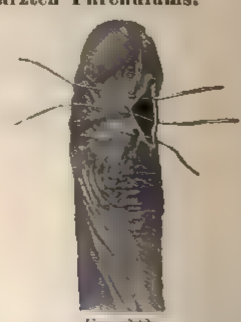
vereinigt.

Die Zirkumzision kann in verschiedener Weise vorgenommen werden. Die Praputialhaut wird vor der Glans penis quer abgeklemmt, und vor der Klemme mit der Schere abgetragen (Fig 299). Durch Hinzufugung einer Dorsalinzi sion lasst sich die Oeffnung im Vorhautsack behebig vergrossern (Fig. 300). Die Wundrander der Haut und der inneren Lamelle des Praputiums sind (Fig. 301) miteinander zu vernähen.

Operation des verkürzten Phrenulums.



Fig. 302



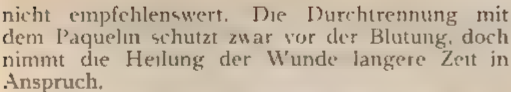
Operation des verkurzten Phrenulums.

Fig. 302, Quere Spaltung des Händehens.

Fig. 303. Vereinigung senkrecht auf die Richtung des Spaltes.

Die angeborene Kurze des Phrenulums, bei normaler Weite der Vorhaut, hat zahlreiche Beschwerden zur Folge (Schmerzen beim Koitus, häufiges Einreissen, Haemorrhagien).

Die einfache quere Trennung des Bandchens ist wegen der Blutung, die diesem Eingriff folgt,



Funktionell gute Resultate bei der Moglichkeit der Erzielung einer prima intentio gibt die

folgende kleine plastische Operation.

Das Bandchen wird mit einem Scherenschlage quer so tief gespalten, dass die Vorhaut maximal, ohne Spaltung zu erzeugen, retrahiert werden kann. Nun wird die kleine Wunde senkrecht auf die erste Schnittrichtung mit einigen Knopfnahten vereinigt (Fig. 302, 303)

Amputation des Penis.

Die haufigste Veranlassung für die Amputation des Penis sind Karzinome In seltenen Fallen haben Gangran phagedaenischer Schanker, Harnröhren-Verengerung (Dittel) die Abtragung des Penis notwendig gemacht.

Das Glied kann in der Pars pendula in beliebiger Hohe zirkular abgesetzt werden. Unter Umstanden mussen die tieferen Anteile des Penis, die Wurzeln der Schwellkorper, operativ beseitigt werden.

In allen Fallen ist nach erfolgter Absetzung des Gliedes die Harnrohre in der Wunde entsprechend situiert zu befestigen. Die Amputatio penis wird in der Pars pendula unter digitaler Kompression des Gliedes mit einem queren Zirkelschnitt vorgenommen. Die Haut wird nach zirkularer Durchtrennung retrahiert, worauf der Operateur die Schwellkorper in tilden Amputationsmesser vom Dorsum penis gegen die Harnrohre schneidend, quer durchtrennt. Ist er an der Harnrohre rohre angelangt, so sucht er duse peripherwarts

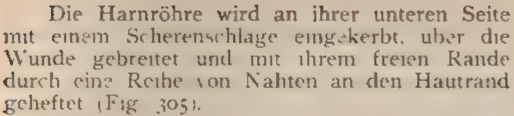
466

auf kurze Strecke freizupraparieren, um sie etwa 2 cm vor der Schnittfläche des Schwellkorpers des Gliedes quer zu durchtrennen (Fig. 304).



Fig. 304

Amputation des Penis Der Penis ist emstisch abgeschnart. Die Haut ist zirkular durchtrenut. Die Schwellkorper durchschnitten. Der Penisstumpl hangt noch an der Urethra die auf korze Strecke peripherwarts freiprapariert wird.



Zur Amputation des Penis im Zusammenhange mit seinen perincalen Anteilen wird das Skrotum sagittal gespalten

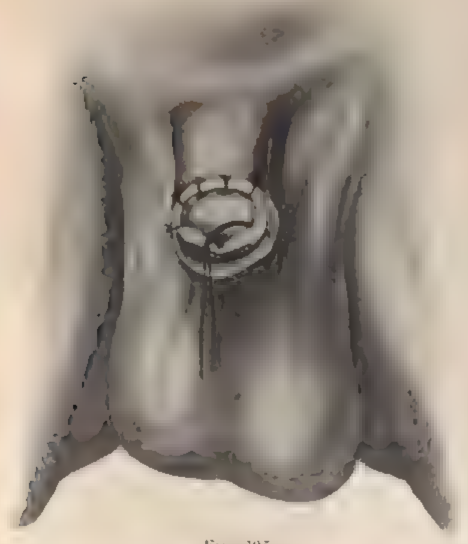


Fig. 303.

Amputation des Penis

Die Absetzung ist vollendet, über die Schnittflache der Schwellkorper ist die an der Unterseite gespaitene Ha nrohre aus
gespannt und ihrem Rande ei tsprechend mit der Haut vere mgt.

In der klaffenden Wunde gelingt es ohne Muhe, die Wurzeln der Schwellkorper mit ihren Anheftungen am Schambeine blosszulegen.

Die Harnrohre wird im Gesunden quer durchtrennt, an ihrer Unterseite geschlitzt und in den hinteren Wundwinkel eingenaht (perincale Urethrostomie

Die Schwellkorper des Penis werden abgelost und im Zusammenhange mit den peripheren Teilen der Harnrohre nach oben geschlagen. Ist die Ablosung bis in die Pars pendula geführt, so wird nach zirkularer Umschneidung der Haut, der Penis entsprechend dem Skrotalansatze quer abgetrennt und entfernt. Die Skrotalwunde wird bis zur neu angelegten Harnrohrenmundung durch Naht verschlossen.

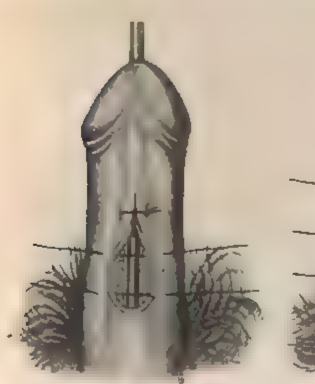
Operation der Harnröhrenfisteln.

Solange der Fistelgang nicht überhautet ist, kann man durch Tuschierung des Ganges bei gleichzeitiger Erweiterung der Harnrohre eine spontane Heilung erhoffen.

Ist der Gang überhautet, die Schleimhaut der Harnrohre mit der Haut verwachsen, so bedarf es der blutigen Anfrischung und Naht, wenn die Fistel zur Heilung gebracht werden soll

Man frischt bei kleinen Eisteln elliptisch an und vereinigt den Defekt durch quer angelegte tiefergreifende und oberfla bliche Nahte Eig 306. Bei ovalarer Anfrischung empfiehlt sich, durch seitliche nahe dem oberen und unteren Ende die Ovals jederseits angebrachte Schnitte, die Bildung seitlicher Lapp, hen die von ihrer Unter lage abgelost, nach Anlegang von versenkten Nahten, über dem Defekte zur Vereinigung gebracht werden (Fig. 307).

Ein brauchbares Verfahren ist es ferner, nach Anfrischung des Fistelrandes, im Bereiche des Defektes durch flache Schnitte die Haut von der Schleimhaut blutig so weit zu trennen, dass die Rander der letzteren ohne Spannung anemander gebracht werden konnen. Durch Katgutnahte wird die Schleimhaut über dem Defekt vereinigt; hierauf die Wunde der ausseren Haut geschlossen.



Filiptische Anfrischung Naht, Antrischung mit Bildung seit-

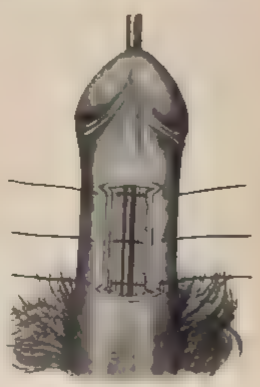
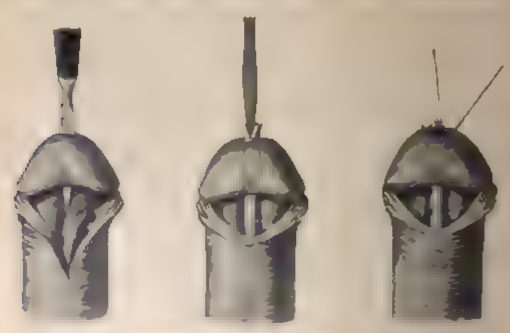


Fig 306. Harnrohrenfistel. Fig. 307. Harnröhrenfistel. licher Lappchen, Naht.

Bei ausgedehnten Defekten der Harnrohre wird man einen dem Penis entnommenen Hautlappen derart auf den angefrischten Defekt brin gen, dass er mit seiner Hautseite der Urethral lichtung zugekehrt ist. In einer zweiten Lage kommt di. Wunde der Haut zur Vereinigung. oder es wird ein zweiter Lappen Wunde auf Wunde über den ersten gebreitet.

Operation der Hypospadie

Fur die Behandlung der Eichelhypospadie ist die Beck'sche Methode originell er sonnen Die Harnrohre wird mit ihrem Schwellkorper auf eine entsprechende Strecke freiprapariert. Der zweite Akt ist die Bildung eines Wundkanals in der unperforierten Eichel, den man an der Spitze, dem normalen Orificium urethrae entsprechend, munden lasst Die freipraparierte, debubare Harnrohre wird durch den Eichelkanal



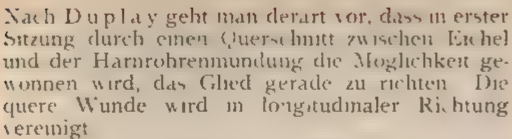
lag 308 Operation der Eichelhypospadie nach Beck.

gezogen und mit ihrem Ende an der Spitze der

Eichel eingenaht (Fig. 308)

Ein anderes Verfahren besteht darm, dass neben der Eicheltinne beiderseits tiefe Langsschnitte angelegt werden, worauf die ausseren Wundrander über ein eingelegtes Rohr verschlossen werden, so dass die Rinne zu einem Kanal geschlossen wird.

Die Hypospadia penis und perinealis erfordert eingreifendere plastische Verfahren.



Nach Vernarbung dieser Wunde wird an die Bildung der Harnrohre geschritten, 6=7 mm von der Mittellime, wird jederseits an der Unterseite des Ghedes, ein Langsschnitt von der Glans bis an die Harnrohrenmundung geführt, die innere Lefze dieser Wunde beiderseits so weit abgelost, dass die Lappen mit der Epidermisseite nach innen uber em Rohr in der Medianlinie vereinigt werden konnen. Die ausseren Lefzen der Langswunden werden ebenfalls entsprechend abprapariert und uber der bereits gebildeten Harnrohre median vernaht. Ist auf diese Weise em mit Epidermis ausgekleideter Kanal an der Unterseite des Gliedes gebildet, so erubrigt noch der Verschluss der Harnrohrenmundung, die breit angefrischt und vernäht wird

Vorher war schon ein Kanal in der Eichel gebildet und mit dem neugebildeten Harnrohren kanal durch Anfrischung und Naht in Zusammen hang gebracht worden. Die Eicheiharnrohre wird am besten derart angelegt, dass an der Unterseite der Glans, rechts und links von dem zu bildenden Kanal, etwas konvergierend, je ein Schnitt tief ins Gewebe geführt und. Der mittlere Teil wird niedergedrückt, worauf über diesein, nach Einlegung eines Rohres, die beiden seitlichen Anteile median zur Vereinigung kommen.

Wie bei den einfachen Fisteloperationen am Penis, wird auch hier durch die Entleerung des Harnes, durch Erektionen des Ghedes die die genahten Wunden sprengen der Erfolg oft illusorisch gemacht. Es bedarf haufiger Korrekturen und wiederholter Operationen, ehe das erzielte Resultat den Intentionen entspricht. Oft wird die Geduld des Arztes, wie des Kranken auf ein harte Probe gestellt. Die Harnentleerung wirkt schadlich, ob man den Kranken urmieren lasst oder einen Verweilkatheter einlegt. Bei grosseren plastischen Operationen am Gliede wird aus diesem Grunde die temporare Anlegung einer Harnblasen-Bauchdeckenfistel empfehlenswert sein.

Operationen an den Hernien.

Die blutigen Eingriffe an Hermen werden zu dem Zwecke unternommen, um entweder eine vorhandene Einklemmung zu losen oder eine freie resp angewachsene Herme operativ zu beseitigen (Radikaloperation).

Die erstere Operation (Herniotomie) be steht darm, dass die Hullen der Hernie gespalten werden, dass der Bruchsack eroffnet und der ein

klemmende Ring gelüftet wird.

Das weitere Verhalten bei der Herniotomie Reposition des Darmes, Anlegung eines Anus praeternaturalis, Darmresektion ist von den im einzelnen Falle vorhandenen Verhaltnissen abhängig.

Der Hautschnitt wird über der Längsachse der Bruchges hwulst angelegt; bei Leistenhermen derart, dass der Leistenkanal, sowie beide
Leistenoffnungen in seinen Bereich fallen. Bei
Schenkelhermen erlauft der vertikale Schnitt über
die grosste Konvexität der Bruchgeschwulst.

Man gelangt bei vorsichtigem schichtweisem Iraparieren nachdem man das Unterhautzellgewebe und die als Fascia propria herniae bezeichnete Schicht passiert hat, auf den Bruchsack Dieser ist matt, an einzelnen Stellen mit Fettklumpchen besetzt und oft so zart, dass er das Bruchwasser durchschimmern lässt.

Bei Leistenbruchen wird es notig sein, in den oberen Partien der Bruchgeschwulst, die vordere Wand des Leistenkanales (Aponeurose des M. obliquus ext., Fasern des M. obl. int. und trans-



Fig. 309. Leistenhernie. Der Bruchsack ist eroffnet. Der einklemmende Ring an seiner Aussenseite blossgelegt.

versus, ehe man an die eigentlichen Hullen der Bruchgeschwulst gelangt, zu spalten. Der Bruch sack wird in der Richtung des Hautschnittes eroffnet und man nimmt, nachdem das Bruchwasser abgelaufen, die Losung der Einklemmung vor.

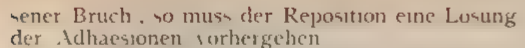
Bei Leistenhernten wird durch Spaltung der vorderen Wand des Leistenkanals in ganzer Lange, der einklemmende Ring stets blosszulegen sein (Fig 309). Derselbe wird vorsichtig von aussen nach innen durchtrennt, bis jede Spannung geschwunden ist.

Bei Schenkelhernien erfolgt das Debridement ausserhalb des Bruchsackes mit dem geknopften Messer, unter Leitung des Fingers stets in der Richtung nach einwarts. Der scharfe Rand des Lig Gimbernati wird eingekerbt und auf diese Weise die Einklemmung behaben

Nach erfolgtem Debridement wird die Darin schlinge vorgezogen, so dass sowohl die Strangulationsmarke, als der zentralwarts angrenzende Bezirk des Darmes in der Wunde sichtbar werden. Ist die Serosa glatt und glanzend, so wird die Schlinge in die Bauchhohle zuruckgeschoben.

Zur Reposition wird die Darmschlinge leicht komprimiert, so dass etwaiger Darminhalt aus derselben entweiche, durch schiebende Bewegungen mit den Eingern wird die Schlinge allmablich durch die Bruchpforte in die Bauchhohle zurückgebracht. Während der Reposition wird der Bruchsack gespannt gehalten. Um sich zu überzeugen, dass der Darm tatsachlich in die Bauchhohle geschoben wurde, empfiehlt es sich, nach vollendeter Reposition mit einem Einger durch die Bruchpforte in die Bauchhohle einzugehen und daselbst die innere Mundung des Bruchkanals zu umkreisen. So werden fehlerhafte Reposition oder Schemreduktion sich immer vermeiden lassen.

Vorgelagertes Netz wird entweder reponiert, oder, wenn es verdickt ist, partienweise ligiert and abgetragen. Ist der Bruchinhalt mit der Innenflache des Bruchsackes verlotet jangewach-



Ist an der Strangulationsmarke die Serosa matt, so wird die Schlinge nach erfolgtem Debridement in der Wunde belassen. Je nach dem Ausgang kann die Schlinge nach Tagen reponiert werden, oder es kommt zur Etablierung eines Anus praeternaturalis.

Erweist sich die Schlinge bei Ausführung der Herniotomie als gangranos, so wird ein wider naturlicher After etabliert, wobei die Schlinge durch Nähte fixiert wird.

Ein anderes Verfahren bei Gangran des Darmes ist die primare Resektion und Anlegung der Darmnaht

Ist bereits ein Kotabszess vorhanden, so wird derselbe breit gespalten und die vorhegende Darmschlinge durch Nahte vor dem Zuruckschlupfen in die Bauchhöhle gesichert.

Der letzte Akt der Operation, die Wundversorgung, bezweckt einen exakten Abschluss der Bruchpforte und stellt Verhaltnisse her, welche die abermalige Bildung einer Hernie tunlichst verhindern sollen.

Radikaloperation der Hernien,

Die Radikaloperation der Bruche kann im Anschlusse an die Hermotomie ausgeführt werden und ist überdies angezeigt bei angewachse nen Bruchen oder freien Hermen, die Beschwerden verursachen und mit Hilfe von Bruchbandern nicht reponiert erhalten werden können.

Radikaloperation des Leistenbruches

Die Radikaloperation hat hier die Aufgabe, die Bruchpforte zu verschliessen und dem Leisten kanale, der, ja auch nach der Operation dem

Tab. 39. Operation des Leistenbruches nach Bassini, I.

Durch einen inguinalen Schrägschnitt ist die äussere Leistenmündung, die Aponeurose des Obhqu. ext. und die Bruchgeschwulst blossgelegt.

Samenstrange als Bahn zu dienen hat, eine derartige Festigkeit zu geben, dass derselbe der Bauchpresse wirksamen Widerstand entgegenzusetzen vermag.

Der Leistenkanal umfasst die Strecke zwischen innerem und ausserem Leistenring und durchsetzt die Bauchwand in schiefer, median

warts absteigender Richtung.

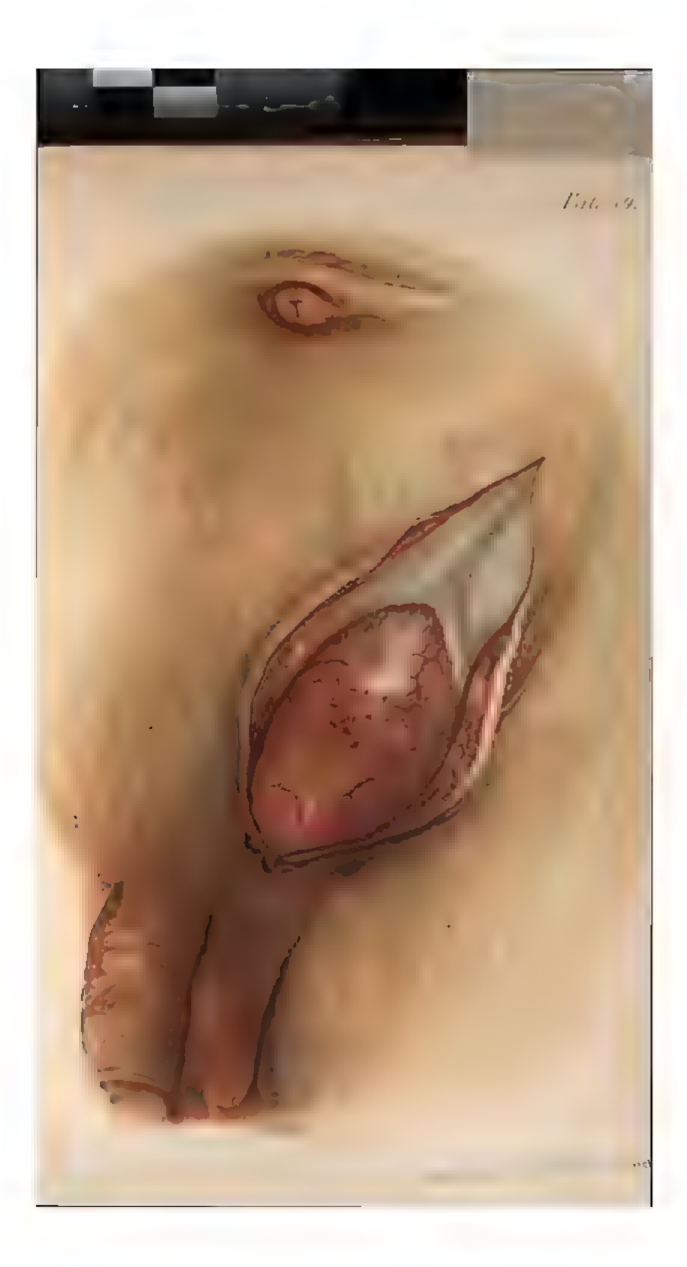
Die innere Mündung des Kanals, der innere Leistenring, stellt den Eingang der bis ins Skrotum sich erstreckenden Ausbuchtung der Fascia transversa dar

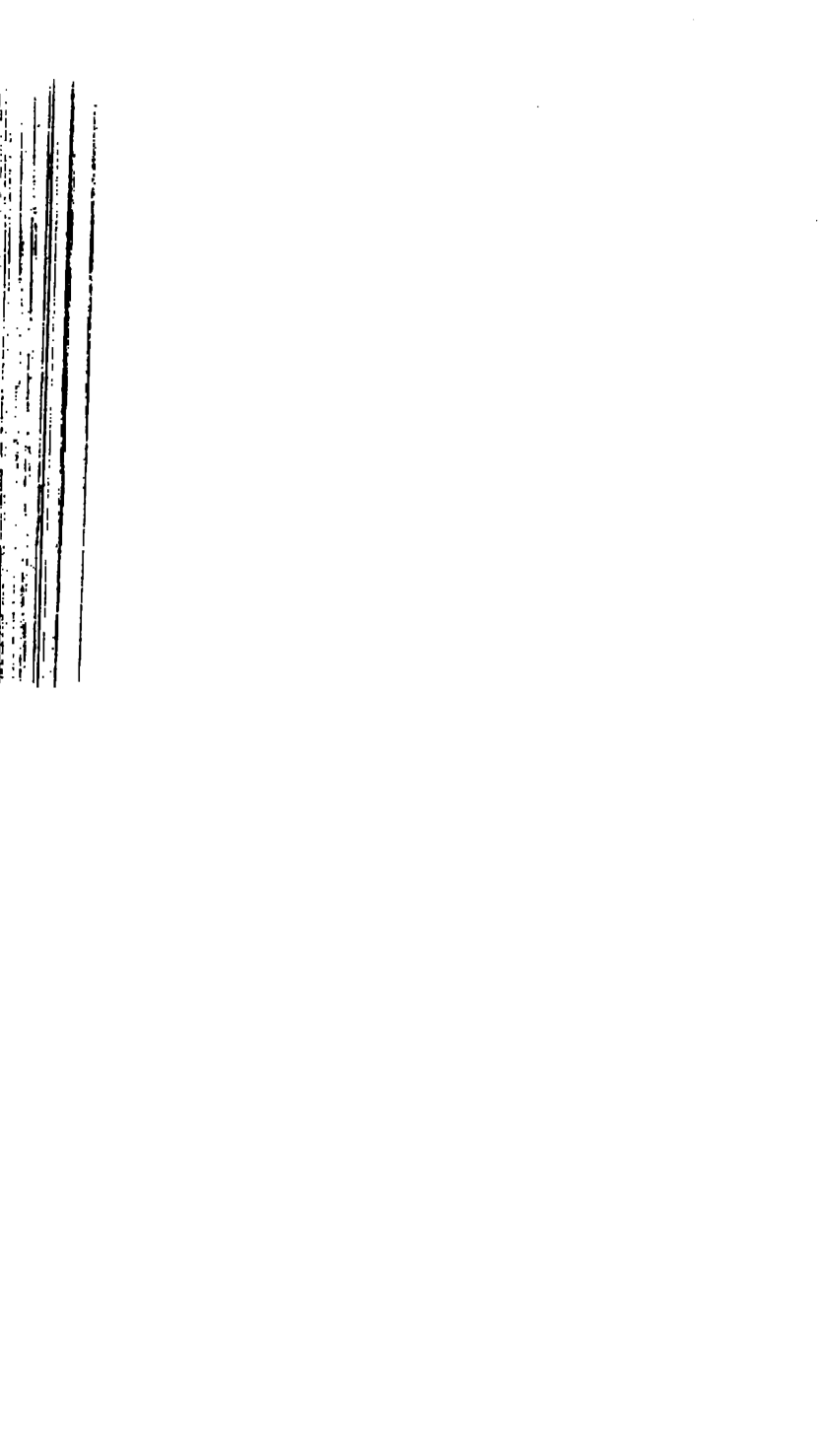
Der aussere Leistenring ist durch eine Lücke in der Aponeurose des Musc. obliquus ext. dargestellt, die sich knapp oberhalb des Poupart'schen Bandes nach aussen vom Tuberculum pubicum befindet.

Die vordere Wand des Leistenkanals ist durch die Aponeurose des ausseren schiefen Bauchmuskel und durch Zuge des M. obliquus int, und transversus dargestellt.

Die hantere Wand ist vornehmlich durch die Fascia transversa gebildet und erfahrt in der Hohe der ausseren Leistenmundung durch Bundel des Obliquus int. und Transversus eine Verstarkung.

Ausführung der Radikaloperation (Bassini) Hautschnitt entsprechend der Richtung des Leistenkanals, von der Gegend des inneren Leistenringes, den ausseren Leistenring nach unten zu überschreitend. Nach Spaltung der Haut und des Unterhautzellgewebes wird die Aponeu-





rose des Obliquus externus in der Richtung des Hautschnittes bis in die äussere Leistenöffnung gespalten (Tab. 39). Werden die Faszienplatten des äusseren schiefen Muskels vom Schnitte aus nach beiden Seiten stumpf von ihrer Unterlage abgehoben, so erscheint die tiefere Muskelschicht nebst den zentraleren Anteilen der Bruchgeschwulst.

Man löst nun, stumpf präparierend, Vas deferens, Arterie und Venen des Samenstranges vom Bruchsacke und isoliert diesen bis jenseits der Bruchpforte.

Es folgt die Eröffnung des Bruchsackes entsprechend dem Fundus und Reposition des Bruchinhaltes in die Bauchhöhle.

Während der Bruchsack vorgezogen und entsprechend dem Halse um 1800 torquiert wird, schlingt der Operateur einen Faden um den Bruchsackhals und schliesst ihn möglichst zentral. Der Bruchsack wird peripher von dieser Ligatur mit einem Scherenschlage quer abgetrennt.

Es handelt sich nun um die Wiederherstellung eines neuen Leistenkanals mit möglichst resistenten Wandungen. Ist der Samenstrang medialwärts disloziert, und werden die beiden Lefzen der gespaltenen Aponeurose des M. obliquus ext. nach oben und unten verzogen, so erscheint in der Wunde einerseits die Rinne des Poupart'schen Bandes, andererseits der laterale Rektusrand nebst der Muskelplatte des Obliquus int. Diese Muskelschicht wird stumpf vom subserösen Gewebe, sowie von der Apeneurosis obliqui ext. abgelöst, so dass sie hinreichend beweglich an das Poupart'sche Band gebracht werden kann; sie wird an den hinteren Rand des Poupart'schen Bandes durch Nähte fixiert (Tab. 40).

Die Nähte am Schambeine umfassen auch den lateralen Rand des Rektus; auf diese Weise

Tab. 40. Operation des Leistenbruches nach Bassini. Il.

Durch Distraktion der gespaltenen Aponeurose des Obliqu. ext. ist die tiefere Muskelschicht und das praeperitoneale Fett blossgelegt. Der Bruchsack ist entsprechend der inneren Leistenöffnung umschnürt und hier abgetrennt, so dass bloss sein Stumpf sichtbar ist. Der Samenstrang ist medialwärts verzogen. Zur neuen Bildung der hinteren Wand des Leistenkanals sind Nähte angelegt, durch welche die Muskelplatte des Obliqu. int. an das Poupart'sche Band geheftet wird.

Tab. 41. Operation des Leistenbruches nach Bassini. III.

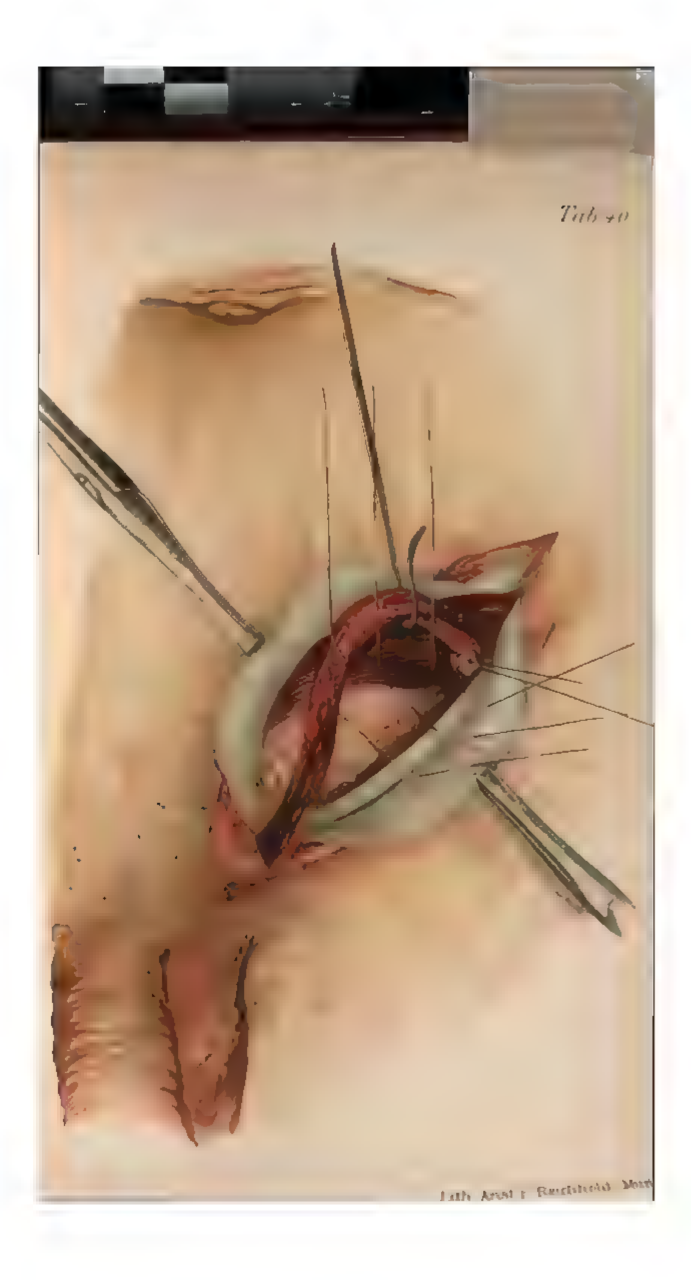
Die Aponeurose des Obliquus ext. ist über den Samenstrang durch Knopfnähte bis auf die äussere Leistenöffnung vereinigt.

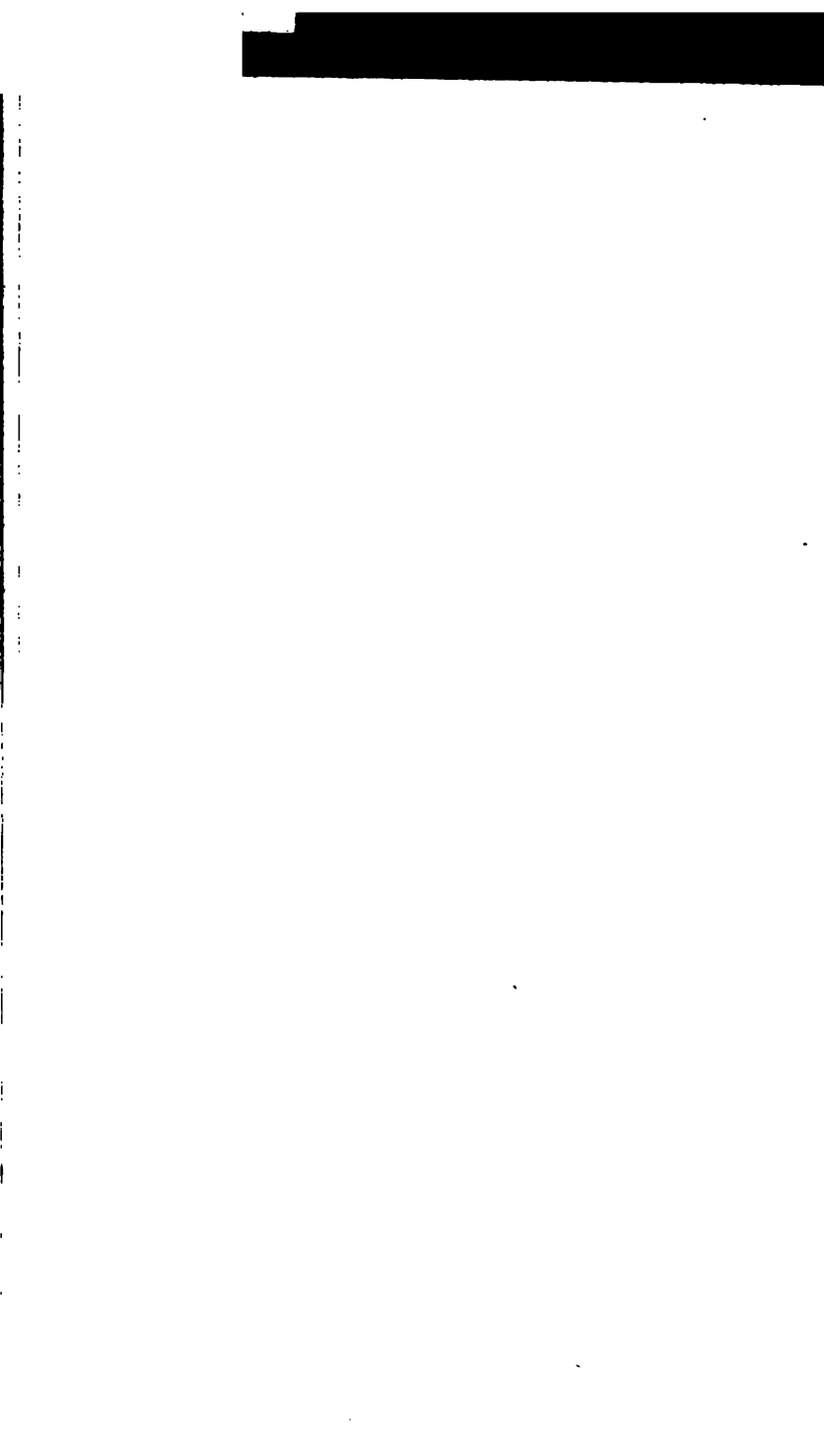
ist eine hintere muskuläre Wand von genügender Resistenz gebildet, in welche die neugeschaffene enge innere Leistenöffnung zu liegen kommt.

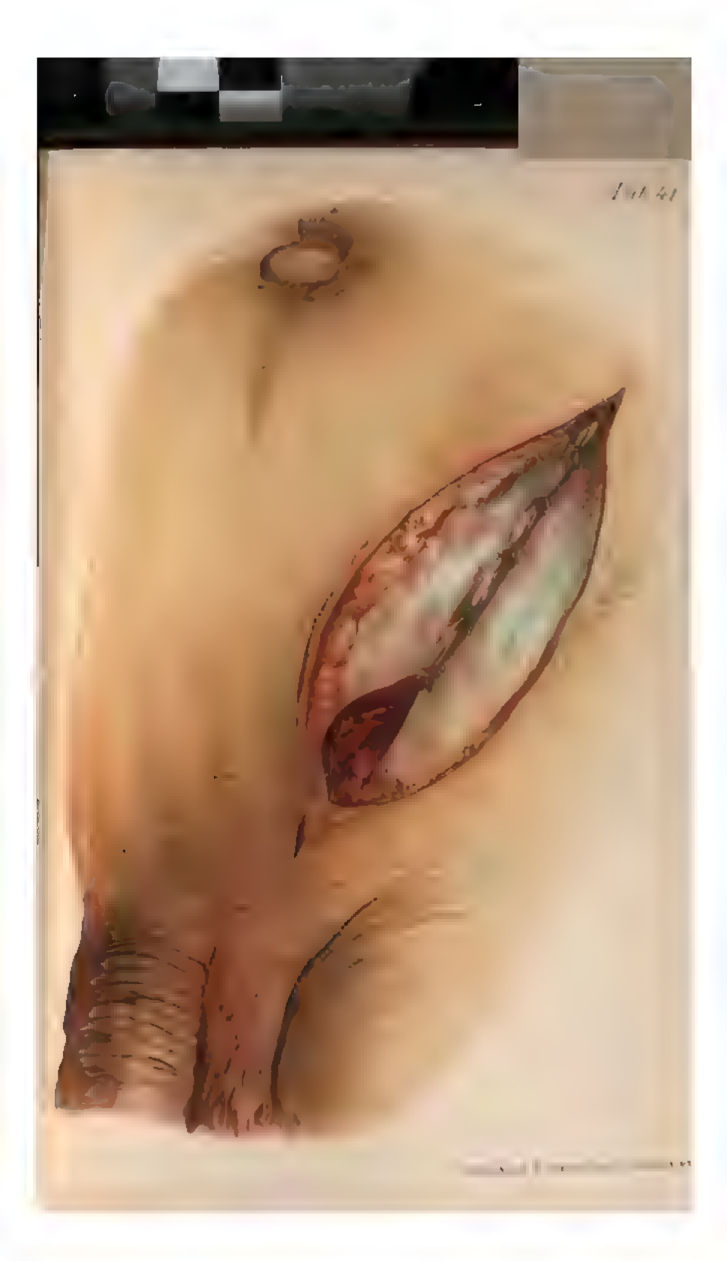
Der Samenstrang wird auf diese Muskelplatte gelagert und darüber die Aponeurose des Obl. ext. durch Naht bis auf den unteren Winkel, die neue äussere Leistenöffnung, verschlossen. Vereinigung der Haut mittelst Naht (Tab. 41).

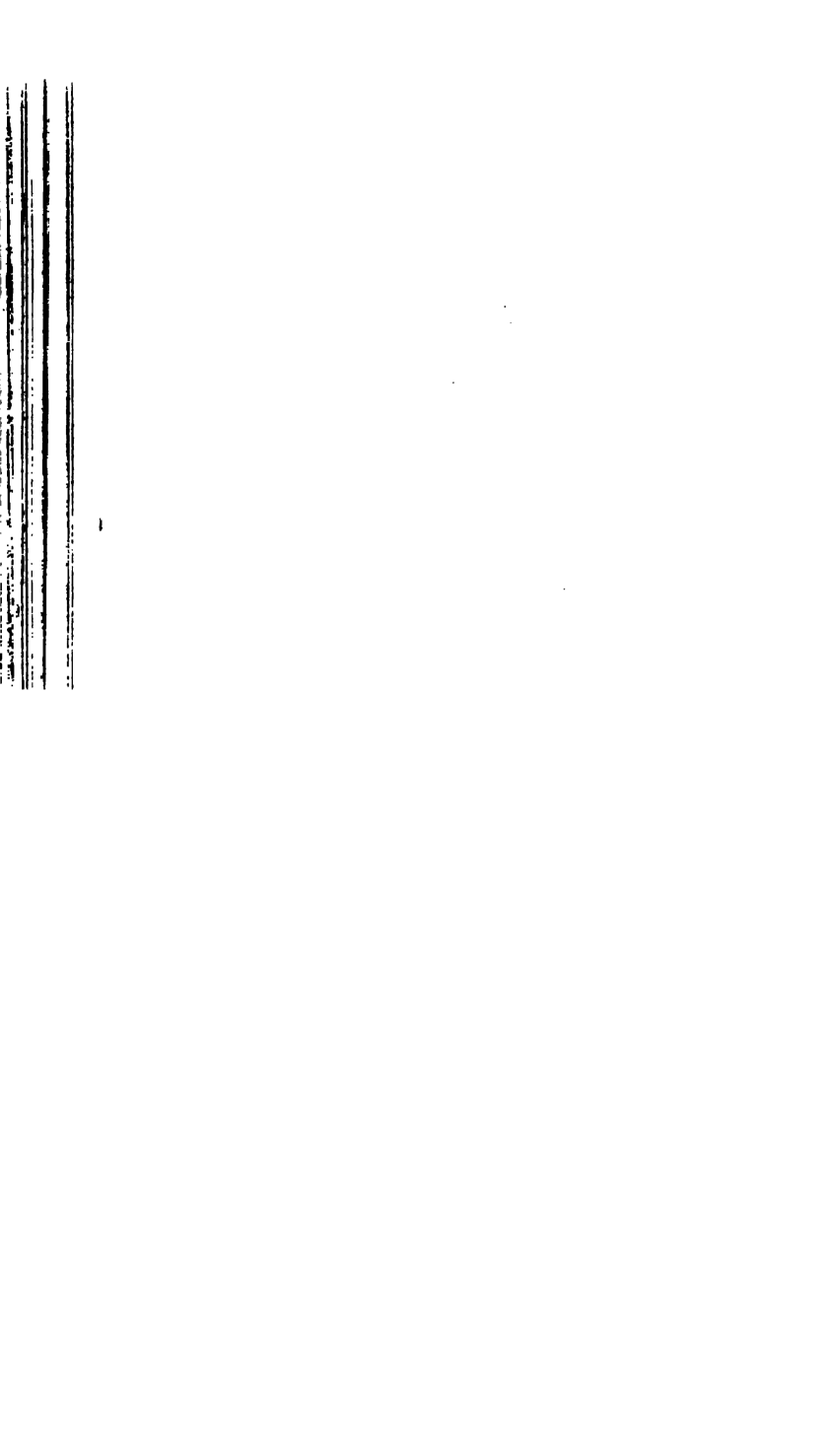
Der neugebildete Leistenkanal ist nach vollendeter Heilung derartig widerstandskräftig, dass die operierten Kranken eines Bruchbandes entraten können.

Bei Kochers Radikaloperation des Leistenbruches (Verlagerungsmethode) wird der Hautschnitt wie bei Bassini vorgenommen, doch wird die Aponeurose des Obl. ext. nicht gespalten, sondern lateral von der inneren Leistenöffnung geschlitzt. Durch diese Oeffnung wird eine Kornzange eingeführt und durch den Leistenkanal zur äusseren Leistenöffnung herausgeleitet. Die Spitze des isolierten Bruchsackes wird erfasst und durch die kleine Oeffnung lateralwärts herausgezogen.









Der Bruchsack wird angezogen, so dass er vom inneren Leistenring scharf nach hinten abgeknickt erscheint. Der inerhalb der Bauchwand liegende Teil des Bruchsackes wird umstochen und kräftig umschnürt. Die Basis des zusammengefalteten Bruchsackes wird auf die Aussenfläche der Aponeurosis obliqui ext. durch tiefgreifende Nähte geheftet, der Rest wird abgetragen.

Radikaloperation des Schenkelbruches.

Schenkelkanal.

Die Strecke zwischen innerem und äusserem Schenkelring, die gewissen Formen von Hernien als Bahn dient, wird als Schenkelkanal bezeichnet. Unter normalen Verhältnissen ist dieser Kanal als solcher nicht vorhanden.

Die innere Mündung des Kanales (Annulus cruralis int.) ist entsprechend dem medialen Winkel der Lacuna vasorum zwischen dem Poupart'schen Bande und dem horizontalen Schambeinaste gelegen; nach innen zu wird der Raum vom freien Rande des Gimbernat'schen Bandes (fächerförmiger Ansatz des Poupart'schen Bandes am Tuberculum pubicum) nach aussen von den grossen Gefässen resp. der Vena cruralis begrenzt.

Die äussere Oeffnung des Schenkelkanals entspricht jener locker gewebten Stelle der Fascia lata (Foramen ovale), welche die Vena saphena passiert, um in die grosse Schenkelvene einzumünden.

Die sehnige Umrandung dieser Lücke ist mit ihrer Konkavität medialwärts gerichtet und wird als Processus falciformis bezeichnet.

Schenkelbrüche gelangen, wenn sie die Pforte

486

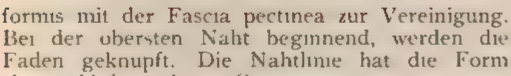
der inneren Mündung (Annulus cruralis int.) passiert haben, in einen Raum, dessen Boden von der Fascia pectinea gebildet wird, der nach innen vom Lig. Gimbernati, nach aussen von den Schenkelgefässen begrenzt wird und in dem für eine kurze Strecke die obere Fortsetzung des Proc. falciformis eine widerständsfähige Decke bildet. Ist der freie Rand dieses passiert, so kann die Hernie die wenig resistente Lamina cribrosa vor sich herstülpen und gelangt auf diese Weise-durch die Lücke des Foramen ovale nach aussen.

Die Hüllen der Schenkelhernie sind demnach spärlicher und substanzärmer als die des Leistenbruches. Der Bruchsack kann unter Umständen bei fettarmen Personen knapp unterhalb des subkutanen Zellgewebes gelegen sein. Aus diesem Grunde ist bei Anlegung des Hautschnittes, namentlich beim weiteren Präparieren in die Tiefe Vorsicht am Platze.

Im allgemeinen stellt sich der Vorgang der Radikaloperation von Schenkelhernien derart dar, dass nach Blosslegung der Bruchgeschwulst und Reposition des Inhalts der Bruchsack am Halse ligiert und vor der Ligatur abgetrennt wird. Die Bruchpforte wird zur Verhütung von Rezidiven durch Naht verschlossen. Die Schnitte zur Blosslegung der Bruchgeschwulst werden meist longitudinal über der grössten Konvexität des Tumors angelegt.

Fabricius räumt aus dem Schenkelkanale Fett und Lymphdrüsen aus und näht das entspannte Poupart'sche Band möglichst rückwärts an den horizontalen Schambeinast.

Bassini heftet, am Tuberculum pubicum beginnend, das Poupart'sche Band an die Fascia pectinea; weiters kommt der Rand der Plica falci-



eines schief geneigten C.

Weit übersichtlicher lasssen sich die Verhaltnisse bei der in guinalen Blosslegung des Schenkelringes darstellen. In einer Mitteilung aus dem Jahre 1882 hat E. Zucker-kandl zuerst diese Methode beschrieben. Durch einen Schnitt über dem Poupart'schen Bande, der die Bauchwand durchtrennt, wird der Schenkelring blossgelegt. Der Schnitt ist 8—9 cm lang und zum Poupart'schen Bande parallel, ahnlich dem zur Unterbindung der Art iliaca ext.; die Bauchdecken werden bis auf das subperitoneale Gewebe durchtrennt, worauf nach Abhebung des Bauchfells der innere Schenkelring blossliegt.

Ruggi hat, auf denselben Prinzipien füs send, ein Verfahren der Radikaloperation für die Schenkelhernie ersonnen.

Hautschnitt vom Tuberculum pubicum bis über die Mitte des Poupart'schen Ban des der Richtung dieses entsprechend. Werden die Wundrander auseinandergezogen, so lasst sich die Bruchgeschwulst blosslegen. Der Bruchsack wird isoliert und der Bruchinhalt in die Bauch höhle reponiert.

Nun wird die Aponeurose des M. obliquus ext. ca. 0,5 cm über dem Poupart'schen Bande in der Richtung des Hautschnittes ge spalten und der Leistenstrang resp. das runde Mutterband mit dem Musc, obliquus int und trans versus nach aufwarts verzogen. In der so gebildeten Wunde wird im praeperitonealen Zellgewebe, oberhalb des Poupart'schen Bandes, die zum Schenkelbruch ziehende Bauchfellausstulpung auf gesucht, der Bruchsackhals mit einer stumpfen Zange gefasst und aus dem Schenkelkanal zuw

Wund herausgezogen. Es folgt die Ligatur des khalses, die in einer Höhe sich vornehmen t, dass keine Andeutung eines Bauchfelltrich verbleibt.

Verschluss der inneren Oeffnu es Leistenkanals geschieht nun in
der dass das rt'sche Band mit dem
Liga mum pubicum hl von der Innen- als
von um Aussenseite urch Nähte vereinigt
wird.

Ist der Bruchinhalt iht reponibel, so kann man auf die Blosslegu und Eroffnung der Bruchgeschwulst im Fc nen ovale verzichten und von vorneherem den chnitt durch den Obliquus externus anlegen, um von der Innenseite des Schenkelkanals aus die Bruchgeschwulst zu fassen und aus ihrem Bette herausziehen. Sodann wird der Bruchsack in der oben angegebenen Weise ligiert und abgetragen. Der Verschluss der Bruchpforte beschliesst die Operation.

Die Methoden kranken an der Schwierigkeit, das Poupart'sche Band exakt an das Schambein zu fixieren; Roux hat durch einen bügelartigen Nagel das Poupart'sche Band an den Knochen fixiert. Herzen führt durch das Schambein einige Kanale und bringt auf diese Weise das Poupart'sche Band in innigen Kontakt mit dem Knochen. Auf diese Weise soll ein Verschluss des Schenkelkanals resultieren, während alle erwahnten Methoden bloss die Mündungen desselben verschliessen.

Nabelbruch, Radikaloperation. Operation der eingeklemmten Omphalokele.

Das übliche Verfahren bestand bis vor kurzem darin, die Bruchpforte nach Eröffnung der Bruchgeschwulst und Reposition der Därme durch die Naht zu verschliessen. Eine grossere Sicherheit gegen den Wiedereintritt des Bruches, eine genauere Uebersichtlichkeit wahrend der Operation gestattet die Ausschneidung des Nabelringes, die Omphalektomie (Condamin, Bruns).

Die Nabelgegend wird durch zwei elliptische Schnitte umkreist; jeder der Schnitte, welche bis an den medialen Rand des M. rectus reichen, croffnet die Bauchhohle seitlich der Bruchpforte, so dass die ganze Bruchgeschwulst samt Bruchsackhals ausgeschaltet erscheint. Wird überdies vom Wundrand her durch die Bruchpforte ein Teil des Sackes gespalten, so liegt der ganze Bruch mhalt frei zu Tage. Auf diese Weise resultiert eine ausgezeichnete Uebersichtlichkeit der Ver haltnisse, indem die Eingeweide sowohl vor ihrem Eintritte in den Bruch, als innerhalb dieses sicht bar gemacht sind. Etwaige Adhaesionen werden gelost; eine vorhandene Einklemmung kann in offener Wunde behoben werden Nach Reposisition der Intestina wird die Wunde der Bauchdecken in drei Etagen (1. Serosa, 2. Musculi recti, Rektusscheide, 3. Haut) durch Knopfnahte exakt vereinigt.





Schlagwortregister.

A							Sette
Abdomen, Hautschnitte am .							340
Abszess, der Prostata, Spaltung							448
				ì			361
— perizoekaler							211
Achselhöhle, Ausräumung der							330
- Relief der						4	54
Achtertour, bei Amputationen	+						114
Aderlass							61
After, Anlegung des künstlichen				4			355
Amputationen der Gliedmassen	-	4				+	77
- Absetzung des Knochens .	-		-				16
Ausführung				-			79
- indikationen ,			+				77
Lagerung des Kranken .		,					5
— Methoden			+				79
- Praventive Blutstillung			+				30
- Stellung des Operateurs			-	4		+	78
Wundversorgung	-						92
Amputation							170
- der Mamma.	*	4					330
der Metakarpen	*	-					148
der Metatarsen	4	*			*	-	97
- des Oberarmes		-	-			٠	164
des Oberschenkels	*	*	*		*	-	130
mittelst Lappen	e Carlo				•		138
- mittelst osteoplastischer Ver mittelst Zurkelschnift .	HAD	ren	4				139
		4	*				137
- des Penis	, k		+	h .		+	465 358
des Processus vermiformis	- 1	+	-				111
			*	-			114
- mit dem Zirkeischnitte	+	+	*		,		116
- mittelst Lappen nach B.er-E.selsberg			*	-	,	•	120
nach Beuns	7					1	122
nach Bruns			+	*	*		117
- nach Heine			Þ	*			125
HEUR HUGGUR	4		4				F M 17

Amputation des Unterschenkels nach Syc
des Vorderarmes
der Zehen
der Zunge
Anastomosenbildung am Darme
mittelst Naht
- mittelst Murphyknopf
Angiotripsie
Anordnung der Muskulatur
an der oberen Extremität
- an der unteren Fxtremität
Antrum Highmori, Trepanation des .
mastoideum, Eröffnung
Anus praeternaturalis inguinalis
Appendizitis Operation
Arteria anonyma, Unterbindung der .
- axillaris
brachialis
carotis
carotis communis
externa
cubitalis .
dorsa is pedis .
femeralis
unter dem Poupart'schen Bande,
oberhads der Mitte des Oberschenke
im Hinter schen Kanal
11878
iliaca externa
niterna ,
inguids
mammaria ii terna
meningea med. Trepanationsstellen
poplitea , .
radialis-u nar s
sul classa
oberhalb des Schlusselbeins .
puternain
there idea superior
interior
t bia is antica
postica .
ulnaris
vertebrals
Arterien, Ute bindung in der Kontinuita
Arthrektomia
Arthrotomia



					487
					Seite
Aspirator von Bigelow ,					433
Atmokausis					25
Atresia ani, Operation der					397
Ausräumung der Achselhöhle					330
Autoplastik ,					216
В					
Hauchdecke, Naht der Wunden der .					341
Bauchhöhle, Eröffnung der B. von d. Ba			en ai	us	339
Beckenhochlagerung					1
Bistouri	-	-	4	h	6
Blasenbauchwandfistel, Anlegung d	er		+		438
Blasenektopie, Operation			4		438
Blasennaht	4		+	•	434
Blasenschnitt, hoher , , ,	+				432 426
- medianer			-	4	427
		+		*	438
Discounties		*			411
Blattzange von Langenbeck		*			396
Blutleere, Esmarch'sche	-		•		31
Blutstillung					29
Bluttransfusion				Ĺ	22
Brüche, Operation der eingeklemmten		Ť			472
- Radikaloperation der					475
Bruathöhle, Eröffnung der					
- mittelst Schnitt					324
- mittelst Stich					333
C.					
Cherloplastik					
nach Dieffenbach			-		255
nach Langenbeck ,		+	+		256
nach Morgan	-	+	+	+	259
Cholezystektomie		•			380
Cholezystenterostomie .	+	+	-	+	381
Cholezystostomie			*	•	379 379
Cholezystotomie Choledochotomie					381
- transduodenale					382
Choparts'che Exartikulation des Fusses					106
Clavicula, lineare Durchtrennung der					331
The state of the s	,		1		004
D.					
Dammsteinschnitt .					426
Darmausschaltung .					358

										Seiti
Dar										353
Dar.	Murphys									345
Darmin	1									343
Dar										343
Dar	tion .									356
— z		. 1								343
— Ъ	her Anasto	отковен	abildu	mg						347
Dek	ion der I									327
Dig	pression									31
Dra	r Blase na									436
Dra										28
_	g zur Tr	è								220
	, 20, 21				•	•	•	•	*	
#1 * - 1 - 1 f	41.									400
Eichelhypo	spanie				•	•	+			470
Ekraseur .		F								26
Ekraseur , Ektopie der	Blase					-				438
Elastistisc.	he Ligati	UF .								26
Elektromot	or zum B	etrieb	e d	LTI	eiss:	age			*	28
Empyem, O Enteroanas	peration de	:8 .					+			324
Enteroanas	tomose			+			v			349
Enterektor	nte.			7						356
Enterorrha	pie.	- +					4			343
Enteroston	nie		-			4				353
Ereignisse,	üble bei (der Ti	rache	oton	nie	4				296
Esmarch'sc	he Blutleer	re .								31
Esthlander	'sche Oper	ration								327
Etagennah	t der Bauc	hdeck	е,							343
Exartikula	tionen, a	allgem	eines	űbe	er -	4				94
_ Methoden	der .									94
Exarticulat	io cubiti									161
- coxae ,										145
 digitorum 										148
- genus .										135
- hallucis .										99
humerl .										166
	ı (Chopa	rt) .		-						100
- manus .	(. ,								156
- pedis (Sy	me) .					•				123
pollicis .				•	•					150
sub talo			*	Ī				,		108
	starsea (Li	afear	n c)	•	•	*		Ť	-	101
Exstirpation				•	•	1	Ť		•	331
- der Galler			-	•		•	•	•	-	383
— der Hämo	-				•	•	•		•	396
— des Hodes	_		•	•	•	•	•	•	•	455
- des Kehlk	-		•	•	•	•	•	•	•	289
- nes treun	whies .							•	•	207

	_	-

	489
	1. 7
	Sette
Exstirpation des Kropfes	318
der Niere	440
Venen bei Varikokele	208
- der Zunge	246
Exstirpationsverfahren zur Auslösung im Hüft-	1.46
gelenke	146
- zur Auslösung des Schultergürtels	280
Battabukkate blossiegung des 14. bucchiatotius ,	200
F,	
Faden, knupfen des F. bei Anlegung von Ligaturen .	53
Finger, Exartikulation des kleinen F. im Metakarpo-	55
phalangealgelenke	150
- Amputation eines F. im Metacarpus	156
Fingerkontraktur, Dupuytren'sche	203
Finger, schnellender	204
Fistula ani, Spaltung der	392
Fossa canina Eröffnung der Kieferhöhle von der	232
Fussgelenk, Resektion des	196
- nach Kocher	198
nach Langanhack	196
nach König	199
G	
Ganglion Gasseri, Freilegung des	185
Gailensystem, Operationen am	377
Gastroenterostomia	367
— anterior	369
— posterior	372
Gastrostomie	362
Gaumenresektion nach Gussenbauer	240
Gaumenspalte, Operation der	274
Gefasscheide, Blosslegung der	5() 222
Gehorn, Projektion auf die Oberstäche des Schädels. Gehörgung, Abmeisselung des ausseren.	227
Gelenksresektionen, Ausführung der	172
Indikationen für die	174
Geschlechtsorgane, Operationen der	443
Gestielte Nadeln	38
H.	
Hâmorrhoiden	394
Elastiache Ligatur der	396

Hamorhoiden, - Extision der	
— Kauterisation der	
Hängender Kopf, bei Operationen	
Handgelenk, Exartikulation im	
Resektion	
Hammer, Entferning des	
Harnblase. Drainage der	
- Eröffnung auprasymphäre	
Examine von Geschwülsten der	1
Naht der	
Harn blase, Spaltung, angeborene der	
Harnröhre, Anatomie der	4
Harnröhrenfistela	At.
Harnrohrenruptur, Urethrotomie bei	
Harnröhrenschnitt, ausserer	-
— innerer	. k
Hasenschartenoperationen	
Hautschnitte zu den Unterbindungen	le le
Heberdrainage, nach Steinschnitt .	
Hernien, Operation der eingeklemmten	
- Radikaloperation der	
Hernia cruralis	
- inguinalis	
umbracalis	
Day bankel Ducktion	
- Inzision	
Herznaht	*
Hatasanlantik	•
Heteroplastik Hirnwindungen, Projektion auf die Sch	= 1-1
Under Fredhands	GENET
Hoden, Exstirpation	4
itonisonde, Praparieren aut der	4
Huftgelenk, Exartikulation im	
Resektion	4
Hüftluxation, Operation der angebore	nen
Hydrokele, Punktion der	
Radikaloperation der	
nach Bergmann	
nach Volkmann	
nach Winkelmann	
Hypospadie, Operation der	4
I.	
Heus, Darmfistel bei	
Implantation von Celluloidplatten in S	lehë.
	25.110
Indikationen für Amputation	*
(ur Resektionen	

491

	7	-
	Se	erte
Indikationen für Unterbindungen .		47
Infusion, subkutane		22
Injektion, subkutane parenchymatöse Interphalangealgelenke, Enukleation		23
parenchy matôse		22
Interphalangealgelenke, Enukleation	-	48
- Resektion		87 281
Intrabukkale Blosslegung des Nervus mandibularis		83
mentalis		285
		294
Intubation		117
The state of the s		,
J.		
	-	
Jejunos tomie	. 3	354
Joenhein, temporare Kesektion	4	83
K.		
Kanule fur Tracheotomie		98
Kastration		56
Katheter, Formen der		194
Katheterismus		97
nut starren Instrumenten		03
- mit weichen Instrumenten		.19
- posterior Kehlkopf, Exstirpation des Spaltung des Keilerziston der Unterlinge		89
Spalting des		86
Keilexzision der Unterlippe		54
Kettensäge		
Kleinhirn, Blosslegung	2	30
Klumpfuse, Operation	. 2	109
Kniegelenk, Exartikulation des		35
Punktion and Incision		00
Resektion des		91
Knierohr zur Blasendrainage		36
Knochen, Durchtrennung		26
- Naht		46
Knopf, Murphys		51
		41
Knoten, chirurgischer		53
Kolopexie . ,		62
Kolostomie		55
Kompression, provisorische Blutstillung durch		30
Kopfnicker, Tenotomie des		21
Kotabazesa, Inzision bei	. 2	75
Kranio-zereorate ropographie	. 2	

										Seite
Kreus.	sektio	n, os	reopia	stu	scne		•	•	•	391
Kriko	:otom	1 e .	* 14	•	. *		-	.•	•	268
Krönl-	he Trep							_		
T										224
Kropf	itione	n .		4			-		-	318
Kürsc	asht	4 .					4		+	41
			L,							
Lage	es Kran	ken ,								- 1
Laps	ie .						+			339
Lapa Lapp	Malgaige	ne'se								272
Lapr Jei	Amputat	ionea								85
Lapp et Laryngoron	nie .									206
Larynxexsti	rostion						,			289
Lateralschi					1		Ī.	•	1	425
Leistenbruc			entile.		. 1	:		•	•	476
			METO			•			-	476
Leistenkana						*				217
Lentikulare	O-65	1 4 . 1	77 a - 4		6.12.4				*	
Ligatur der	GETASBE 1	п вег	Kont		ERE					47
Ligatur, elas	tische						-	- 4	Þ	26
Lisfranc'sch	e Operat	ion .		+		+		+		101
Litholapaxi				,			+			427
Luftröhre, l	Sröttnung	der		4						291
Luftröhre, I Luftwege, O	peratione	n der								286
Lumbalpunk	tion									334
Lumbalschni	itt .									442
Lunge, Bloss	legung d	er .								322
Lumbalschn Lunge, Bloss Luxations me	thode (der Fu	issgele	enk	rese	ktion	l.			198
			_							
			M,							
Macewen, C	peration	des (enu v	vale	enin.	_			_	207
Magen, Opera	itionen #	m.		. "				·	-	392
Magenfistel				•		·	Ī		•	362
Magenresek			•	•	-	•	•	•		378
Malgaigne's		Likulat	ion	*	•	•	•	•	•	108
Mammaampi			12011		•	•	•	•	•	330
Mandeln, Ab			-		•	•	•	•	•	251
			_		44.		•	•	•	81
Manachetter			Amp	ntt	tton	¢π	•	•	•	
Mastdarm, A	•			•	•	•	•	•	•	386
- Resektion			-		•	•	•	•	•	386
Mastdarmfis		•				•	•	•	•	392
Mastdarmop		_	akrale	•		•	•			388
Matratzenna				٠		•		-	•	41
Meistertour	_									407
			•				•			407
Meloplastik										265
Messerführu	ıng								•	6
	_									

			-	-4				
	•		_					
								493
The second secon								Seite
Metakarpus, Amputation des — Exzision eines	8		*		•			156 188
Metaliklammernaht								40
Metatarsusknochen, Ampu			der				Ť	98
Milz, Exattrpation der .								382
Mittelohrräume, Biosslegun	-		-					227 262
Modell, für Rhinoplastik . Mundspiegel von O'Dweyer		*	+		*		•	300
Mandapreger von O Dwejer		*		•			•	000
N	Ι.							
Nabelbruch, Operation des								482
Nadel, chirurgische			4	4		4	+	37
— gestielte	٠	+	•	*				38
Nadelhalter	*				*		*	38 211
Naht, blutige		•		•	•	+		37
Knopf-		4						41
- fortlaufende					4		-	41
primare				+				36 37
versenkte						-		41
- paratendinõse	1			*				43
paraneurotische								44
perineurotische			٠					45
- der Knochen		*				-		45
der Sehnen					4			42
Nahtmaterial , ,					-		+	38
Nasenplastik .						+	+	266
Nerven Operationen an den	+						•	276
Nervus buccinatorius	1		•		٠			280 276
infraorbitalis						*		277
— lingualis					,		٠	281
mandibularis								281
mentalis . , .			4					283
Supramaxillaria Neurotomie ,				+			*	277 276
Neurektomie			+			•	•	276
Neurexairesis			+					276
Niere, Operationen an der	*			+	٠	4		440
0.								
	•							169
Oberarm, Amputation des - Anordnung der Muskulatur		-		-				59
Oberkiefer, Resektion		•						234
temporare				+				23%

	-	
- 4	m	-76
44		44.

494									
									Sett
Obe	, Resektion.	partiell							240
Obei	el, Amputat	-	٠.	•		•	•	•	130
- An	g der Musku			•	Ţ,	1		•	65
Oesop	tomie .					•	•	•	305
Omen	le			*	•	*	•	•	383
Osteo			•		•	•		•	29
	ische Ampu		•	•	•	•		'	
— an	nchenkel .				•		•	•	120
aı	el				•				139
	,, Jbe					•	•	•	238
	Schädel					h.			218
	ittelst Drahti					*	+		220
	ia femoris .					-			200
				*		-			
Ovalairecl				-			*		210
Ovalatisci	anski								90
		P.							
Paraffinin	iektion v. G	erminy							266
Penis Amr	jektion v. G outation des	e i a dili j	•		•			•	465
- Evetiens	tion . ,		•				•	•	467
Pastoralia	, Abtragung d	les Mus	to.					*	331
	ir						•	*	216
	Blosslegung de							•	450
der Sam	enblasen .	CI 1108			•			•	449
Parinania:	Steinschnitt	•	•		•		•	•	423
Desinente	mie	•	•	•	*	•		-	449
Dhannach	omia infrahy	ordes.	•	•	•	•	•	•	303
Laturalia	Omia mitaly	ordea	•	•	•	+	٠	•	305
Dhimana	Óperation des	•	•	•			•	•	
	Operation der	• •	•		•		•		462
Phleboton			-	•	•		•	•	61
	che Amputatio	n ,	•	•	•	•	•	•	125
	Operationen		•	•		•	+	•	253
Plastik an			•	•	•	•	•	•	256
- an der 1			•	•	•	•	•	•	260
- an den 1			•	•	-	-	•	٠	276
- an den S							•	•	44
	Operation beli	m,			•	4		•	210
Preumotor					•		•	•	327
	n im Gewebe				•			-	1ι
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			4		4	•		13
stumples						•	•		14
Praerektal	·				-				449
	ani. Operation								394
Prostatekt	om i a perinea	lis .		-					450
Prostatoto	omia 📜 .								448

_									
						_			
									495
									.,,
									0
									Seite
Punktion	•	•	-	•	•	•	•	•	20
- des Bauches	-	+	+		•	•		+	335
Pylorusresektion .	1	+	+	*		*	•	-	375
		R.							
Radikaloperation des L	eis.	tenb	ruel	168					476
des Nabelbruches						+			482
des Schenkelbruches					_				480
des Wasserbruches .		4							461
Ranula, Operation der									250
Rapheschnitt ,			4						387
Rektum, Amputation des	+			+					386
- sakrale Operationen am	١,	+		+	+				387
Resektion des Darmes		4			+				356
des Ellvogengelenkes									180
der Fingergelenke				-				+	187
des Fussgelenkes				-	+				196
· - nach Wladımiroff-M	lkt	licz	-						[49
des Ganglion Gassert		-		4					285
der Gelenke, Indikation	en						+		174
Methoden ,		+	+						172
des Handgelenkes .					+	-			186
des Huftgelenkes .			-		-	+			188
des Jochbeins, tempora	re						+		283
des Kniegelenkes .							+		191
des Kreuzbeins	+		+		•		•		389
temporăre .					•				391
des Kropfes		-		*			4	+	390
des Mastdarms . der Nerven	•						*		276
des Oberkielers	*		+		*				234
des Pylorus .		+		*					378
der Rippen .	-		*	+					326
des Schädels, osteopla	ntia	che				*			218
des Schultergelenkes		ic ii c					*		175
der Skapula .			*			+	*		202
der Symphyse		*		+		*			437
des Thoras		*			•				326
des Trigeminus									276
des Unterkielers .									240
der \arikokeie .			,						459
des Vas deferens									455
des Wurmfortsatz .			+			4			358
der Zinge	+				+	+			247
Retrobukkale Blosslege	ung	des	N.	infı	ama	xilla	8118	,	-84
Retrograde Spaltung vo	n.	Harn	röh	cens	trikt	ure	n .		414

								Seite
Rhinoplastik, partielle .								266
· totale				Ĭ		Ĭ		260
- aus der Armhaut								266
- aus der Stirnhaut							Ī	260
- aus der Wange			•	•	•	-		263
- add mer wanter	*	•	•	1	•	•	*	200
S.								
								400
Sakrale Methode	•	•		*	-			388
Samenotasen, blosslegung de	T		4	*			-	449
Sattelnase, Operation der			•			-	-	265
Schädelbasie, Blosslegung du	rch	Ga	ume	mrei	iekti	on	•	240
- Trigeminusresektion an der Schädeldach, Resektion am			•	4				285
Schädeldach, Resektion am.							-	218
Schädeldefekt Deckung								215
Schenkelbruch, Operation de Schenkelkanal Schere, Schneiden mit der Schilddrüse, Operationen an Schildknorpel, Spaltung des	26		4	-			_	479
Schenkelkanal								479
Schere, Schneiden mit der								17
Schilddrüse, Operationen an	der							318
Schildknorpel, Spaltung dea			ă.		6		,	286
Schläfenlappen, Blosslegung								230
Schlingenschnurer.								25
Schlingenschnurer. Schlüssel des Chopart'schen G	ècle	nkei						107
Schlüsselbein, temporare Du	irch	tren	- រោងព	Ø				334
Schultergelenk, Exartikulatio							_	166
— Resektion								175
Schultergürtel, Auslösung de	ea A	Lem	es 1	nit		•	•	170
Sectio alta							•	432
— lateralis		•	•	•	•		•	425
_ medians		•	•	•		•	•	426
— mediana	• '	•	•	•	٠.	•	•	42
Sehnenscheidenhygrome .	'	•	•	•	•	•		202
Seitenlageenng	'	•	*	•	•	•	•	5
Seitenlagerung	٠ ،	•	-	•	•	•	•	343
Serosanahte, Lembert'sche	•	•	•	*	•			45
Silberdrahtnaht		1	•	•	•	•	•	230
Sinus frontalls, Trepanation ,			•	•	-	-	•	
Skrotum, Spaltung bei Penisan		tatic	on	•	•	•	•	468
Speiseröhre, Eröffnung der .	•		•	•	•	•	•	305
Sphinkterotomie	. •	•	•	•		•	•	386
Sprunggelenk, Enukleationen	i im		•	•				101
— Resektion im				•			*	196
Staphyloraphie			•		•	•	•	274
Steinschnitt				•	•		•	368
Steinschnittlage				•				3
Steinzertrümmerung								427
Stich, Trennung der Gewebe d	lure	h						19
Stirnhöhle, Eröffnung der .		,						230
Struma, Opérationen der 🚬 .						•		318
•				-				

	497
E	Seite
Stumpfes Präparieren	14 10
Subkutane Durchschneidung der Sehnen . Subperiostale Amputation des Unterschenkels	122
Sylvi'sche Spalte, Projektion	224
Syme'sche Operation	122
Symphysis sacro-iliaca, Durchtrennung der	439
Syndaktilie, Operation der	. 204
T.	
	LOR
Talotarsalgelenk, Exartikulation im Tamponkanule	108
Tenotomie, der Achillessehne	211
- dea Kopfnickers	321
Thermokauter .	23
Thorakozentese	332
Thorakoplastik	327
Thorakotomie . Thyreotomie	324 286
Tirefond	217
Tonsillarabazesa	253
Tonsillotomie ,	251
Trachealkanulen .	298
Tracheotomie	291
Transfixion, Lappenbildung durch	87
Transplantation der Haut nach Thiersch Trepanation, Indikationen	258 214
mit dem Meissel und Hammer	217
- mit dem Trepan .	216
- des Warzenfortsatz	226
Trepanationsstellen am Schadel	222
Trigeminus Erster Ast	276
- Zweiter Ast - Dritter Ast	277 284
Intrakranielle Resektion	285
Trigonum linguale	312
Truncus anonymus, Unterbindung	308
Tuberculum Lisfranci	316
Tunica vaginalis, Exitirpation der	461
- Umatulpung der .	462
U	
Unterarm, Amputationen am	159
Unterbindung der Gefässe in der Kontinutät	47
- an den oberen Extremitäten	53
— an den unteren	65
Unterkiefer, Resektion temporare	240 242

		_						Selu
Unterlippe, plastischer Er			•	•			•	254
Unterschenkel, Amputati	Ones	١.						111
Uranoplastik								274
Ureter, Operationen am .								445
Urethrostomia								486
Urethrotomia interna .								422
— externa		_	•				-	415
	•	•	•	•	•	•		
	V.							
Varikokele, Operation .								454
Varizen, Operation			•				_	208
Vas deferens, Resektion	des .	į	·	•		•		45
Vena saphena, Unterbindi	ing	·	•				•	208
Vereinigung durchtrennte								
Verweilkatheter								409
Vorderarm, Amputatian as	ma .	•	•		•	•	•	159
Vorhaut, Zirkumzision .								
- Dorsalinzision					•	•	•	245
Voroperationen zur Zung	enex	stirp	alio				•	247
	W.							
Wanderniere, Fixierung d					•	•	•	•
Wange, quere Spaltung der								247
Wangenplastik								268
Warzenfortsatz, Trepana								226
Widernatürlicher After,	, An	legui	ng					355
Wurmfortsatz, Abtragung	des							358
Wundnaht							•	36
	7.							
Zange von Dahlgren.	•							220
von Langenbeck								178
- von Luer								218
Zehen. Amputation der								98
Exartikulation der								9(
Zentralfurche, Projektion	de	r .						228
Zeitrümmerung von Blas							•	427
Zirkularsage .								28
Zirkumzision								464
Zunge, Exstirpation der							-	246
- nach Regnoli								248
- Kocher			•				•	249
Zwischenkiefer. Rucklag							•	27
	CIUII	6 ·					•	
Zystostomie	•	•		•	•	•		· 438

Lehmann's

medizinische Handatlanten,

nebst kurzgefassten Lehrbüchern.

Herausgegeben von:

Prof. Dr. O. v. Bellinger, Doz. Dr. G. Brühl, Prof. Dr. H. Dürck, Dr. E. Golebiewski, Dr. L. Grünwald, Professor Dr. O. Haab, Doz. Dr. R. Hecker, Prof. Dr. H. Helferich, Prof. Dr. A. Hoffa, † Prof. Dr. E. von Hofmann, Prof. Dr. Chr. Jakob, Prof. Dr. K. B. Lehmann, Doz. Dr. A. Lüning, Prof. Dr. G. Marwedel, Prof. Dr. F. Mracek, Dr. R. O. Neumann, Doz. Dr. G. Preiswerk, Doz. Dr. O. Schäffer, Doz. Dr. W. Schulthess, Prof. Dr. O. Schultze, Doz. Dr. W. Seiffer, Prof. Dr. J. Sobotta, Prof. Dr. G. Sultan, Doz. Dr. J. Trumpp, Doz. Dr. W. Weygandt, Doz. Dr. O. Zuckerkandl u. a. m.

Bücher von hohem, wissenschaftlichem Wert,

in bester Ausstattung, zu billigem Preise.

Urteile der Presse:

Wiener medizinische Wochenschrift:

Sowohl der praktische Arzt als der Student empfinden gewise vielfach das Bedürfnis, die Schilderung des Krankheitsbildes durch gute, bildliche Darstellung ergänzt zu sehen. Diesem allgemeinen Bedürfnisse entsprechen die bisherigen Atlanten und Bildwerke wegen ihrer sehr erheblichen Anschaffungskosten nicht. Das Unternehmen des Verlegers verdient daher alle Anerkennung. Ist es doch selbst bei eifrigem Studium kaum möglich, aus der wörtlichen Beschreibung der Krankheitsbilder sich allein eine klare Vorstellung von den krankhaften Veränderungen zu machen. Der Verleger ist somit zu der gewise guten Idee zu beglückwünschen, ebenso glücklich war die Wahl der Fachmänner, unter deren Aegide die bisherigen Atlanten ersohlenen sind.

Therapeutische Monatshefte:

Es ist entschieden als ein glücklicher Gedanke des Verlegers zu bezeichnen, das, was in der Medizin bildlich darzustellen ist, in Form von Handstlanten zu bringen, die infolge ihres ausserordentlich niedrigen Preises jedermann leicht augänglich sind.

Band I.

Atlas und Grundriss der

Lehre vom Geburtsakt u. der operativen Geburtshilb

von Dr. O. Schäffer, Privatdozent an der Universität Heidelberg. Mit 16 bunten Tafeln nach Originalen von Maler A. Schmitson und 139 Abbildungen.

5. erweiterte Auflage Preis eleg. geb. Mk. 8.-

Die Wiener medizin Wochenschrift schreibt Die kurzen Bimerkungen zu jedem Bilde geben im Verein mit demselben eine danschaulichsten Darstellungen des Geburtsaktes, die wir in der Fac literatur kennen.

Band II.

Geburtshilfliche Diagnostik und Therapie.

Von Dr. O. Schäffer, Priv.-Doz. an der Universität Heidelberg. Mit 160 meist farbigen Abbildungen auf Tafeln nach Originalen von den Malern A Schmitson und C. Krapt, und zahlreichen Textillustrationen. 2. vollst. umgearb u erw. Aufl.

Preis eleg, geb. Mk. 12,-

Band III.

Atlas und Grundriss der Gynäkologie.

Von Dr. O. Schäffer, Priv.-Det an der Universität Heidelber Mit 90 farbigen Tafelo, 65 Text Illustrationen und reichem Text 2. vollständig umgearbeitete un erweiterte Auflage.

Preis eleg. geb. Mk., 14.-

Band XXVIII:

Atlas und Grundriss

Gynäkologischen Operationslehre.

Von Dr. O. Schäffer, Privatdozent an der Universitat Heidelberg Mit 42 farbigen Tafeln u. 21 zum Teil farbigen Textabbildungen nach Originalen von Maler A. Schmitson.

Preis schön und dauerhaft gebunden Mk. 12.

Prof. Fritsch, Bonn, schreibt (Centralblatt für Gynäkologie 1895, No. 30)

Als Gegengewicht gegen die quantitative Vermehrung des Lernstoffes hat man vielfach die Lehrmittel verbessert. Es sind kurse Kom-

pendien, instruktive Abbildungen eingeführt.

Diese Tendenz verfolgen auch die bei Lehmann erschienenen Atlanten. Einer der besten ist jedenfalls der von S. Ich möchte den Studenten mehr diesen Atlan aus eines der modernen Kompendien empfehlen. Alle Zeichnungen sind einfach, übersichtlich und jedenfalls der seine Blick das sieht, was eine bergestellt, dass der Lernende auf den ersten Blick das sieht, was eine bergestellt. eehen soll. Es wäre sehr zu wünschen, dass diese Atlanten von der Lehrern überall warm empfohlen würden.

Atlas und Grundriss der gesamten

Augenheilkunde.

Band I.

Atias der äusseren Erkrankungen des Auges

nebst Grundriss threr Pathologie und Therapie von

Professor Dr. O. Haab

2. stark vermehrte Auflage

Mit 80 farbigen Abbildungen auf 48 Tafelo nach Aquarellen von Maler Johann Fink und 7 schwarzen Abbildungen im Text.

Preis eleg. gebunden Mk. 10.-

Dieses neue Werk des rühmlichst bekannten Züricher Ophthalmologen ist wie wenige geeignet, ein wahres Handbuch in der Bücherei eines jeden praktischen Arztes zu werden Band II.

Atlas und Grundriss

der

Ophthalmoskopie und ophthalmoskop. Diagnostik.

Von

Professor Dr. O. Haab, Direktor der Augenklink in Zürich

4. verbesserte Auflage.

Mit 149 farbigen und 7 schwarzen Abbildungen.

Preis eleg, gebunden Mk. 10 .-

Korrespondenzblatt für schweizerische Aerzte:

Ein prächtiges Werk. Die mit grosser Naturtreue wiedergegebenen Bilder des kranken und gesunden Augenhintergrundes bilden eine vorzügliche Studie für den ophthalmologischen Unterricht sowohl als für die ophthalmologische Diagnose in der Praxis.

Band III.

Atlas und Grundriss der Lehre von den Augenoperationen

VOD

Professor Dr. O. Haab

m Zürich.

Mit 30 farbigen Tafeln und zahlreichen schwarzen Abbildungen.

Preis gebunden Mk. 10 .-

(Lehmann's med, Handatlanten Band VII, XVIII, XXXI.)

Band IV.

Band XIV.

Atlas und Grundriss der Krankheiten der Mundhöhle, des Rachens und der Nase

Atlas und Grundriss der Kehlkopf-Krankheiten

von Dr. Ludwig Grünwald in München.

Zweite Auflage.

17 Bogen Text, 42 farbige Tafeln und 39 Textabbildungen.

Preis gebunden Mk, 12.

Mit 48 farbigen Tateln und zahlereichen Textillustrationen nach Originalaquarellen des Malers Bruno Kellitz.
Preis gebunden Mk. 8. –

Dem oft und gerade im Kreise der praktischen Aerzte und Studierenden geäusserten Bedurfnisse nach einem farbig illustrierten Lehrbuche der Kehlkopfkrankheiten, das in knapper Form das anschauliche Bild mit der im Text gegebenen Erlauterung verbindet, entspricht das vorliegende Werk des bekannten Münchener Laryngologen. Weit über hundert praktisch wertvolle Krankheitsfälle und 30 mikroskopische Praparate, nach Naturaufnahmen des Malers Bruno Keilitz, sind auf den 48 Volltafeln in hervorragender Weise wiedergegeben, und der Text, welcher sich in Form semiotischer Diagnose an diese Bilder anschliesst, gehört zu dem Instruktivsten, was je auf diesem Gebiet geschrieben wurde.

Band XIII.

Atlas und Grundriss der Verbandlehre

für Studierende und Aerzte von Dr. Albert Hoffa,

a. o. Professor an der Universität Berlin, Geh Medizinalrat, Direktor der Universitäts-Poliklinik für orthopädische Chirurgie.

Mit 148 Tafeln nach Originalaquarellen von Maler Joh. Fink.

3. vermehrte und verbesserte Auflage.

Preis gebunden Mk. 8 .--

Dieses Werk verbindet den hochsten praktischen Wert mit vornehmster, künstlerischer Ausstattung. Das grosse Ansehen des Autors
allein bürgt schon dafür, dass dieses instruktive Buch, das die
Bedurfnisse des Arztes, ebenso wie das für den Studierenden Nötige
berücksichtigt, sich bei allen Interessenten Eingang verschaffen
wird. Es liegt bereits in dritter Auflage vor. Die Abbildungen
sind durchwegs nach Fällen aus der Wurzburger Klinik des Autors
in prächtigen Originalzeichnungen durch Herrn Maler Fink wiedergegeben worden.

Band VIII.

Atlas und Grundriss

der

traumatischen Frakturen und Luxationen

VOI

Professor Dr. H. Helferich in Kiel.

Mit 70 Tafeln und 195 Figuren im Text von Maler B. Keilitz.

Sechste verbesserte und vermehrte Auflage.

Preis schon und dauerhaft gebunden Mk. 12.

Band XXXII.

Atlas und Grundriss

der

Kinderheilkunde.

Von

Dr. R. Hecker und Dr. J. Trumpp

Privatdozenten an der Universität München.

Mit 48 farb. Tafeln und 144 schwarzen Abbildungen. 30 Bogen Text.,

Preis gebunden Mk. 16.—

Die Kinderheilkunde eignet sich wegen der Ueberschbarkeit der Körperformen und der grossen Zahl der auf der Oberfläche des Körpers sich abspielenden Erkrankungen ganz besonders für die bildliche Darstellung. Die beiden Autoren vereinigen in wissenschaftlicher wie in künstlerischer Beziehung in bervorragendem Masse diejenigen Eigenschaften, die sie zu einer gedeihlichen Lösung ihrer Aufgabe befähigen. Wer die Schwierigkeiten kennt, die bei der Hersteilung solcher Tafeln zu überwinden sind, wird die grosse Mehrzahl derselben als ganz vorzüglich gelungen bezeichnen. Dem Atlas ist ein Text beigegeben, dem die Abbildungen gleichsam als Illustration dienen. Er zeichnet sich durch eine klare, knappe und doch angenehm zu lesende Diktion, sowie durch übersichtliche Anordnung und Behandlung des Stoffes aus, Man kann jedenfalls mit Genugtuung konstatieren, dass mit dem Erscheinen dieses Atlasses ein dem Studierenden, wie dem praktischen Arzte und dem Kliniker gleich willkommenes Werk geschaffen wurde, das einen bedeutungsvollen Zuwachs der deutschen pädiatrischen Literatur darstellt.

Escherich - Wien, Münchener med Wochenschrift No. 48, vom 29, Nov. 1904

Band X.

Atlas und Grundriss der Bakteriologie

Lehrbuch der speziellen bakteriolog. Diagnostik.

Von Prof. Dr. K. B. Lehmann in Wurzburg und Dr. R. O. Neumagn in Hamburg.

Bd. I Atlas mit za. 700 farbigen Abbildungen auf 74 Tafela. Bd. Il Text 623 Seiten mit 38 Bildern.

> vermehrte und verbesserte Auflage. Preis der 2 Bande eleg, geb. Mk. 16. -

Minch. medis. Wochenschrift 1896 No. 23. Sämtliche Tafeln sind mit aussprordentlicher Sorgfalt und so naturgetreu ausgeführt, dass sie ein glänzendes Zeugnis vim der feinen Beobachtungsgabe sowohl, als auch von der kunstlerisch geschulten Hand des Autors ablegen.

Be, der Vorzügnehkeit der Ausführung und der Reichhaltigkeit der abgebildeten Arten ist der Atlas em wertvolles Hilfsmittel für die Diagnostik, namentlich für das Arbeiten im bakteriologischen Laboratorium, indem es auch dem Anfänger leicht gelingen wird, nach dem selben die verschie lenen Arten zu bestimmen. Von besonderem Interesse sind die verschie lenen Arten zu bestimmen. Von besonderem Interesse sind in dem i Teil die Kapitel über die Systematik und die Abgrenzung der Arten der Spaltpilze. Die vom Verfasser nier entwickelten Anschauungen über die Varia natät und ien Artbegriff der Spaltpilze migen freich bei solchen, welche an ein starres, schabionenhaftes bystem sich weniger auf Grund eigener objektiver Forschung, als vielmel zu durch eine auf der Zuitstrammen und under kitterlichem Autorititseln ben harrandete Von Zeitstromung und unerschütterlichem Autoritätsglauben tegrundete Vor-eingenanmenheit gewohnt haben, schweres Bedenken erregen Allein die Lehman n'schen Anschauungen entsprechen vollkommen der Wirklichkeit und es werden dieselben gewiss die Auerkennung ailer vorurteilslosen Forscher finden

So tildet der Lehmann'sche Atlas nicht allem ein vorzügliches Hilfsmittel für die bakteriologische Diagnostik, sondern zugleich einen bedeutsamen Fortschrift in der Systematik und in der Erkenntnis des Artbegriffes bei den Bakterien Prof. Dr. Hauser.

Allg. Wiener mediain, Zeitung 1896 No. 28. Der Atlas kann als ein sehr moherer Wegweiser i ei dem Studium der Bakteriologie bezeichnet werden. Aus der Darstellungsweise Lehmann's leuchtet überall gewissenhafte Forschung, leitender Blick und volle Klarbeit hervor.

Pharmaceut. Zeitung 1896 S. 471/72. Fast durchweg in Originalfiguren zeigt uns der Atian die prachtvoll gelungenen Bilder aller für den Menschen pathogenen, der meisten tierpathogenen und sehr vieler indifferenter Spattpitze in verschiedenen Entwicklungsstufen. Trots der Vorzüglichkeit des "Atlas" ist der "Textband" die eigentliche wissenschaftliche Tat.

Für die Bakteri logie hat das neue Werk eine neue, im ganzen auf botanischen Prinzipien beruhende Nomenklatur geschaffen und diese muss und wird angenommen werden. C. Mez-Breslau.

J. F. LEHMANN'S Verlag in MÜNCHEN.

Lehmann's mediz. Handatlanten.

Band XI, XII.

Atlas und Grundriss der patholog. Anatomie.

Von Obermedizinalrat Professor Dr. O. v. Bollinger.

In 130 farbigen Tafeln nach Originalen von Maler

A. Schmitson.

2. stark vermehrto Auflage.

Prein Jedes Bander alog, gab. Mk. 12. -



Korrespondensblatt f. Schweizer Aerzte 1895, 24 | Die fact igen Lafeln des vorliegenden Werkes sind geradezu mustergülug ausgeführt. Die kom-phizierte Technik, welche dabei zur Verwendung kam (Diacher Farbendruck nach Original-Aquarcien) Leferte überraschend schöne, naturgetreue Bilder, nicht hur in der Form, son fern i amenthen in der Farbe, so dass man hier wirklich von einem Ersatz des natürlichen Präparates reden kann. Der praktische Arzt, welcher erfolgreich seinen Beruf ausreden kann. Der praktische Arzt, welcher erfolgreich seinen Berulausüben soll, darf die patho. Auntomie, "diese Grundlige des Arzt! Wissens
und Bandelns" (Rokstansky, zeitlebens die verlieren. — Der vorliegende
Atlas wird ihm dabei ein ausgezeichnetes Bilfsmittel sein, dem sich zur
Zeit, namentlich wenn man den geringen Preis berücksichtigt, nichts
Aehnliches an die Seite stenen lässt. Die Mehrzahl der Tafeln sind reine
Kunstwerke, der verbindende Text aus der bewührten Feder Prof. Bollingers gibt einen zusammenhängenden Abriss der für den Arst wichtigsten path anat. Prozesse. — Verlasser und Verleger ist zu diesem
prächtigen Werke zu gratuiteren.

Band V.

Atlas und Grundriss Hautkrankheiten

von

Professor Dr. Franz Mracek in Wien.

Zweite, vielfach verbesserte und erweiterte Auflage,

Mit 77 farbigen Tafeln nach Originalaquarellen von Maier J. Fink und A Schmitson und 50 schwarzen Abbildungen.

Preis schön und dauerhaft gebunden Mk. 16. -

Dieser Band, die Frucht jahrelanger wissenschaftlicher und künstlerischer Arbeit, enthält neben 77 farbigen Tafeln von ganz bervorragender Schünbeit noch zahlreiche schwarze Abbildungen und einen reichen, das gesamte Gebiet der Dermitologie umfassenden Text. Die Abbildungen and durchweg Originalaufnahmen nach dem iebenden Materiele der Mrajek'schen Klinik, und die Ausführung der Tafeln übertrifft die Abbildungen aller, selbst der tenersten bisher erschienenen dermatologischen Atlanten.

Band VI:

Atlas der Syphilis

und der

venerischen Krankheiten

mit einem

Grundriss der Pathologie und Therapie derselben

mit 71 farbigen Tafeln nach Originalaquarellen von Maler A. Schmitson und 16 schwärzen Abbildungen

von

Professor Dr. Franz Mracek in Wien.

Preis des starken Bandes eleg, geb. Mk. 14 .--

Nach dem einstemmigen Urteile der zahlreichen Autoritäten, denen die Originale zu diesem Werke vorlagen, übertrifft dasselbe an Schönbeit alles, was auf diesem Gebiete nicht nur in Deutschland sondern in der gesamten Weithteratur geschaffen wurde

Band XVII.

Atlas der gerichtlichen Medizin

nach Originalen von

Maler A. Schmitson

mit erlänterndem fext von

Hofrat Professor

Dr. E. Ritter v. Hofmann Direktor des gerichtl. medizin.

Institute in Wien.

Mit 56 farbigen Tafeln und 193

schwarzen Abbildungen.

Preis elegant gebunden Mk. 15.-









Hymenformen,

Band XIX.

Atlas und Grundriss der Unfallheilkunde

sowie der

Nachkrankheiten der Unfallverletzungen.

Von Dr. Ed. Golebiewski in Berlin.

Mit 40 farbigen Tafeln, nach Originalen von Maler J. Fluk und 141 schwarzen Abbildungen.

Preis elegant gebonden Mk. 15 .-

Dieses, in seiner Art ganz einzig dastehende Werk ist für jeden Arzt von tiefster Bedeutung und von ganz hervorragendem, praktischem Werte. In unserer Zeit der Unfallversicherungen und Berufsgenossenschaften kommt ein Spezialwerk über dieses Gebiet einem wahrhaft lebhaften Bedurfnisse entgegen und, so wie an jeden praktischen Arzt immer wieder die Notwendigkeit herantritt, in Unfallangelegenheiten als Arzt, als Zeuge, als Sachverständiger u. s. w. zu fungieren, so wird auch jeder Arzt stets gern in diesem umfassenden Buche Rat und Anregung in allen einschlägigen Fällen suchen und finden. Von grösstem Interesse ist das Werk ferner für Berufsgenossenschaften. Bezirksarzte, l'hysici, Vertrauensärzte, Krankenkassen, Landes-Versicherungsämter, Schiedsgerichte, Unfallversicherungsgesellschaften u. s. w.

Band IX.

Atlas des gesunden und kranken Nervensystems

1.ebst

Grundriss der Anatomie, Pathologie und Therapie

desselben

von Professor Dr. Christfried Jakob,

Vorstand d. patholog. Institutes f. Gehun- u. Geisteskrankheiten a. d. Universität Buenos-Ayres.

s. Z. l. Assistent der medizin. Klinik in Erlangen.

Mit einer Vorrede von

Prof. Dr. Ad. v Strumpell, Direktor der medizin. Klinik in Erlangen

2. vollständig umgeerbeitete Auflage.

Mit 105 farbigen und 120 schwarzen Abbildungen, sowie 284 Seiten Text und zahlreichen Textillustrationen.

Preis eleg. geb Mk. 14 .-

Prof. Dr. Ad. von Strümpell achreibt in aciner Vorrede zu dem vorliegenden Bande "Jeder unbefangene Beurteber wird, wie ich glaube, gleich mir den i indrach gewinnen, dass die Abbildungen alles leisten was man von theme erwarten darf ble geben die tatsachstenen Verhalteisse in der theher und ansel aufmeller Weise wiedet und berücksichtigen in grouper volkommenhet fast alle die zahlteichen und wiehtigen Ergebnisse, zu denen das Stilleim des Nerv revsteme in ien etzen Jahrzebnien geführt hat. Dem Stilderenden, sowie dem mit diesem Aweige ler medizinischen Wimenschaft ooch nicht naher vertrauten praktischen Arzi ist sowit die Golegenheit geboten, sich mit Hilfe des vorliegenden Atlasses verhaltnismässig leicht ein klares Bild von dem Jetzigen Stand der gesamten Neurologie zu machen."

Band XV.

Atlas der klinischen Untersuchungsmethoden

nebst Grundriss der klinischen Diagnostik und der speziellen Pathologie und Therapie der inneren Krankheiten

von Professor Dr. Christfr. Jakob in Buenos-Avres, s. Z. I. Assistent der med zinischen K mik in Erlangen

Mit 182 farbigen Abbild, auf 68 Tafeln und 250 Seiten Text mit

Preis elegant geb. Mk. 10 -

Dieser Band bietet für jeden praktischen Arzt und für jeden Studenten ein geradezu unentbehrliches Vademecum.

Neben einem vorzitglichen Atlas der kämsehen Mikroskopie sind in dem Bande die Laterwichungsbefunde aller inneren Krankbelten in instruktivster Weise in 50 vielfarbige i scheinalischen Bildern zur Darstellung gefracht. Nach dem Urteil eines der hervorragendsten Kliniker ist das Werk für den Studierenden ein Lehrmittel von unschatzbarem Werte, für den praktischen Arzt ein Repetitorium, in dem er sich sefort orientieren kann und das ihm in der täglichen Praxis vorzugliche Dienste leistet.

Band XX XXI.

Atlas und Grundriss

der

pathologischen Histologie.

Spezieller Teil.

120 farbige Tafeln nach Originalen des Universitätszeichners C. Krapf und reicher Text.

Von Professor Dr. Hermann Dürck in München.

2 Bände Preis geb. je Mk. 11 .--

Band XXII.

Atlas und Grundriss

der

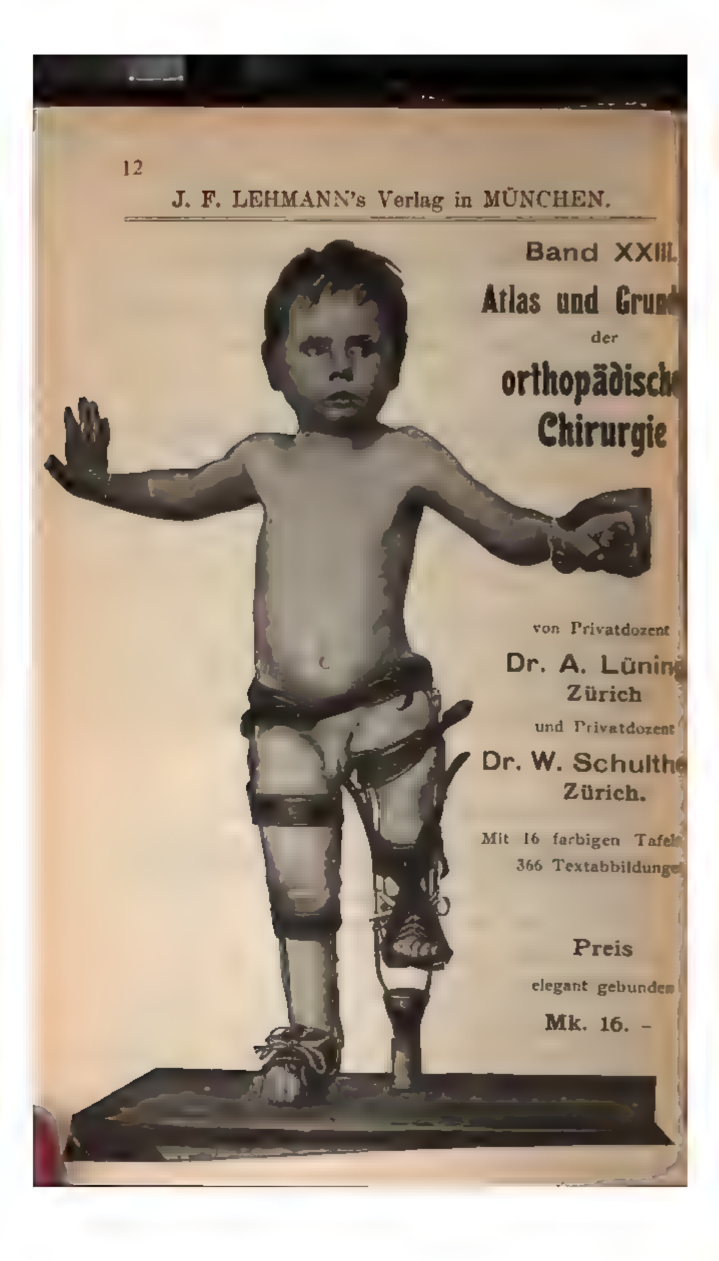
Allgemeinen pathologischen Histologie

von Professor Dr. Hermann Dürck in München.

Mit 77 vielfarbigen hthographischen und 31 zum Teil zweifarbiger Buchdruck-Tafeln nach Originalen von Maler K. Dirr und Universitätsze ehner C. Krapf.

Preis geb. Mk. 20.

Der Band schliesst sich den beiden vorhergegangenen über spezielle pathologische Histologie an, oder vielmehr die letzteren dienen zu seiner Erganzung, aber seiner Anlage nach kann derselbe auch für sich allein als abgeschlossenes Ganzes benutzt werden.



Lehmann's medizinische Handatlanten.

Band XXIV.

Atlas und Grundriss

der

Ohrenheilkunde.

Unter Mitwirkung von

Professor Dr. A. Politzer in Wien

herausgegeben von

Privatdozent Dr. Gustav Brühl, Ohrenarzt in Berlin.

Mit 244 farbigen Abbildungen auf 39 Tafeln nach Originalaquarellen von Maler G. Hammerschmidt und 99 Textabbildungen.

Preis elegant gebunden Mk. 12.-

Dieser Atlas enthält neben einem vorzuglichen Grundriss, der alles Wissenswerte über Anatomie, Pathologie und Therapie in klarer, knapper, aber doch erschöpfender Form zur Darstellung bringt, einen Atlas von seltener Reichhaltigkeit. Den pathologischen Präparaten sind meist die normal anatomischen gegenübergestellt, sodass das Verständnis ungemein erleichtert wird. Die Ausführung der Tafeln wurde von den ersten Autoritäten als geradezu klassisch bezeichnet. Der Preis ist im Verhältnis zu dem Gebotenen erstaunlich billig.

Band XXX.

Lehrbuch und Atlas

da

Zahnheilkunde

mit Einschluss der Mundkrankheiten

von Dr. med. et phil. Gustav Preiswerk, Lektor an der Universität Basel.

Mit 44 farbigen Tafeln und 152 schwarzen Figuren nach Originalen von den Malern J. Fink, M. Oser, P. Fiechter. Preis schön und dauerhaft gebunden Mk. 14.—

Das ganze Gebiet der Zahnheilkunde ist hier erschöpfend zur Darstellung gebracht. Unentbehrlich für die Bibliothek aller Zahnärzte und vieler praktischer Aerzte, entspricht das Buch auch besonders den Bedürfnissen der Studierenden, da es namentlich zur Vorbereitung für das Examen vorzüglich geeignet ist. Der Preis ist in Anbetracht der prächtigen Farbtafeln ein aussergewöhnlich niedriger.

Lehmann's mediz. Handatlanten. Band XXV.

Atlas und Grundriss der Unterleibsbrüche

von Professor Dr. Georg Sultan in Berlin.

Mit 36 farbigen Tafeln und 83 schwarzen Textabbildungen.

Preis elegant gebunden Mk. 10



Dieser Atlas bringt die Hernien in geradezu einziger Art zur Darstellung. Die in diesem Atlas enthaltenen Abbildungen, die farbigen sowohl als auch die schwarzen, sind vorzüglich ausgeführt und machen das Buch zu einem wertvollen Ratgeber für jeden Arzt und Medizinstudierenden. Der Text des Buches zeichnet sich durch klare und übersichtliche Behandlung des Stoffes aus.

Der Atlas ist ein Gegenstück zu Helferich, Frakturen und Luxationen, und es ist zu erwarten, dass Sultan ebenso wie Helferich bald in keiner medizin. Bibliothek fehlen wird.

Lehmann's medizinische Handatlanten.

Band XXVI.

Atlas und Grundriss

der

Histologie und mikroskopischen Anatomie des Menschen

von Professor Dr. J. Sobotta in Würzburg.

17 Bogen Text. 80 farbige Tafeln und 68 Textabbildungen nach Originalen von Maler W. Freytag.

Schon und dauerhaft gebunden Mk. 20.-

Dieses neue Werk über normale Histologie zeichnet sich vor allem dadurch aus, dass bei weitem die grosse Mehrzahl der Abbildungen, insbesondere fast alle, welche geskirbte Präparate wiedergeben, in den natürlichen Farben des Präparates reproduziert sind. Besonderes Gewicht wurde auf die Wiedergabe von Präparaten bei schwaenen Vergrosserungen (Uebersichts- und Situst idern) gelegt, da solche in den bisher vorzugsweise gebrauchten Lehrbüchern entweder ganz sehlten, oder wegen der Reproduktionsweise grosstenteils ungenligend für die Orientiorung waren

Das Behwergewicht des Werkes liegt in den Abbildungen. Trotzdem ist der beigegebene Text so vollstänlig, dass er als ein kurz gefasator Grundriss gelten kann, der alles bisher Festgestellte, sowelt es für die Studierenden und Aerzte von Wichtigkeit ist, berücksichtigt und den ganzen Stoff ausserordentlich klar und übersichtlich zur Darstellung bringt.

Es hat jahrelanger, anstrengender, mühsamer Arbeit des Verlassers, des Malers und der lithographischen Anstalt bedurft, diesen Atlas, der in den ärztlichen Kreisen der ganzen Welt Aufsehen erregt hat, zustande zu bringen. Die 80 farbigen Tafeln, die der Atlas enthält, sind so vollendet schöu und naturgetreu, dass men die Präparate im Original vor sich zu haben graubt. Da es bisher für unmöglich galt, Tafeln in solch hervorragend schöner Ausführung auf der Schneilpresse zu drucken, kann der Sobotta sehe Atlas auch in drucktechnischer Hinsicht als eine einzigartige Musterleistung deutscher graphischer Kunst gelten. Durch den Schneilpressendruck war es moglich, dieses Kunstwerk zu einem relativ so ausserordentlichen niedrigen Preis herzustellen.

Lehmann's medizinische Handatlanten.

Band XXVII.

Atlas und Grundriss

der

Psychiatrie

von

Wilhelm Weygandt

Dr med, et phil Privatdozent der Psychiatrie an der Universität Wurzburg.

43 Bogen Text, 24 farb, Tafeln nach Originalen von Maler Joh. Fink und Maler W. Freytag, 276 Textabbildungen u. eine Anstaltskarte.

Preis schön und daverhaft gebund. Mk. 16. -



Band XXIX.

Atlas und Grundriss

der

Allgemeinen

Diagnostik und Therapie der Nervenkrankheiten

von

Dr. W. Seiffer,

Privatdozent an der Universität und Oberarzt an der Nervenklinik der Kgl. Charité, Berlin.

Mit 26 farb. Taf. nach Originalen von Maler G. Hammerschmidt und Maler M. Landsberg und 264 Textabbildungen.

Preis schön und dauerhaft gebunden Mk. 12,-

J. F. LEHMANN'S Verlag in MÜNCHEN.

Lehmann's medizinische Atlanten.

Neue Folge in Quartformat.

Band I.

Atlas und Grundriss der topographischen und angewandten Anatomie

Dr. med. Oskar Schultze, Professor der Anatomie in Würzburg. Mit 70 farbigen Tafeln nach Originalen von Maler A. Schmitson und Maler K. Hajek, sowie 23 Textabbildungen. Preis geb. Mk. 16.—.

"Dienes Werk int nicht für den Anatomen geschrieben, sondern für den, der ein Arzt werden und sein will." Mit diesen Worten f hrt der Verfasser sein Buch ein und bekennt dumit, dass er nicht nur für Studierende geschrieben haben, sondern nuch den in der Frazis stehenden Arzt anatomisch unterstätzen will. Der Tuci zeichnet sich durch prägnante Kürze und kloren Ausdruck, die Anordnung durch grosse Vebersichtlichkeit aus.

Band II-IV.

Atlas der deskriptiven Anatomie des Menschen

von Dr. J. Sobotta,

so. Professor und Prosektor der Anstomie und der anthropotomischen Anstalt zu Würzburg.

I. Band (Lehmann's medizinische Atlanten Bd. 11):

Knochen, Bänder, Gelenke und Muskeln des menschlichen Körpers.

Mit 34 farbigen Tafeln, sowie 257 zum Teil mehrfarbigen Abbildungen nach Originalen von Maler K. Hajek und Maler A. Smitson. Gebunden Mk. 20.-

II. Band (Lehmann's medizinische Atlanten Bd. III):

Die Eingeweide des Menschen einschliesslich des Herzens.

Mit 19 farbigen Tafeln, sowie 187 zum Teil mehrfarbigen Abbildungen nach Originalen von Maler K. Hajek. Gebunden Mk. 16 .-.

III. Band (Lehmann's medizinische Atlanten Bd. IV):

Das Nerven- und Gefäss-System und die Sinnes-Organe des Menschen. (Erscheint im Jahre 1905.)

Grundriss der deskriptiven Anatomie des Menschen

Aussührlicher Text zum vorstehenden Atlas mit Verweisungen auf diesen.
L. Band gehestet Mk. 4 .- , II. Band gehestet Mk. 3 .- .

Jeder Band enthält ausser den Abbildung derselben nebst Tabellen und kurzem Text. Ein jedem Bande des Atlas, also in 3 Abteilungen, atellen ein kurzes Lehrbuch der Abatomie dar.

J. F. LEHMANN's Verlag in MÜNCHEN.

To avoid fine, this book should be returned on or before the date last stamped below

idheits-

100-4-64

Kaminer, \$0,--

mior Berl. München).

Orth (Berl.)

uns (Berl.)

Berlinj. Berlin). Kossmann (Berlin).

for(Berl.) Berlin). v. Leyden (Berlin).

in). A. Ewald (Berlin), Richter (Berlin). 1. Hoffe (Berlin).

belsdorf (Berlin). erlin). rlin). Neisser iresiau), er (Berl.) umreich Berlin). lenburg Berlin). (Berlin).

Dr. med. A. Moll (Berlin).

Med.-Rat Dr. A. Leppmann und
Dr. med. F. Leppmann (Berlin).

Med.-Rat Dr. A. Leppmann (Berlin).

Med.-Rat Dr. A. Leppmann (Berlin).

Dr. med. F. Leppmann (Berlin).

Dr. med. S. Placzek (Herlin).

Dr. med. S. Placzek (Herlin).

Privatdozent Dr. phil. R. Eberstadt
(Herlin).

(Berlin).

O. 15	with the last				1 44
H.A	M32	Zuckerk	andl. O.		
1	Z94	Atlac	und Com	indriss d.	
		AULAS	unu ara	mariss a.	ann,
dent	1905	chirurg:	ischen O	perations	-oldt
durch		lehre			
die L.	-	TOTAL	TOOTEN	DATE DUE	74.7
alle die					ützt
jetzt d	-				iber
deuts					iber
Si					ist
Origin			-		att
Un					-
Wissens			THE RESERVE THE PERSON NAMED IN		-ille
arbeiten					-
In der Ru					lle
kurze In					bl-
tracht k					it.
Die			-		Je /
mologie					1
Jahrlich 1	-	***************************************		trien sinis time	
Ungen rei				/	
monatlich				7	
Sinen Hah					
Wie er in m					
Wir de Ria a	-				
Zimmer . si				f.	
falls seiten					
deren firstit.					
Cratatten					
und Promes					
Med. Woche			1		
Mittella		-			
lagesgeschie		-			
THE WALLEST WAY TO		/			
Med. Woche					
Nine C.		1			
を見るは、またでは、 しょう		7			
erschienen u.					
kofer, v. Scan					100
4 Illerenh . 4	_				
" DBIIInga /					
Ludwig u					
Der					
der V				arl	
21					
1				ehmen	100
1-				The com	_

